



# TỦ LẠNH SIDE BY SIDE

RM25\*\*\*\*\*

## Hướng Dẫn Sử Dụng Và Lắp Đặt

### Mục Lục

<b>HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AN TOÀN</b>	<b>2</b>
<b>HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG</b>	<b>4</b>
CÀI ĐẶT BAN ĐẦU CHO MÁY	4
CÁC TÍNH NĂNG NỔI BẬT	4
MẶT ĐIỀU KHIỂN	5
MẶT HIỂN THỊ KỸ THUẬT SỐ	6
ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ	7
KHOANG LẤY NƯỚC UỐNG VÀ ĐÁ	7
KÊ VÀ NGĂN CHỨA THỰC PHẨM	8
SƠ ĐỒ LƯU TRỮ THỰC PHẨM	9
SỬ DỤNG NGĂN ARCTIC SELECT ZONE™	11
SỬ DỤNG NGĂN FRESH SELECT ZONE™	12
CÁCH THÁO GỖ CÁC PHỤ KIỆN NGĂN ĐÁ	13
CÁCH THÁO GỖ PHỤ KIỆN NGĂN LẠNH	13
CÁCH THÁO GỖ PHỤ KIỆN NGĂN ARCTIC SELECT ZONE	15
CÁCH THÁO GỖ PHỤ KIỆN NGĂN FRESH SELECT ZONE	15
VỆ SINH PHỤ KIỆN	16
THAY THẾ ĐÈN BÊN TRONG TỦ LẠNH	17
BỘ LỌC NƯỚC	19
CỬA TỦ LẠNH	19
<b>HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT</b>	<b>20</b>
LẮP ĐẶT TỦ LẠNH	20
ĐIỀU CHỈNH ĐỘ CAO GIỮA CÁC CỬA TỦ	22
THÁO RỜI CỬA TỦ	25
CÁCH THÁO GỖ CỬA TỦ LẠNH	26
KIỂM TRA HỆ THỐNG DẪN NƯỚC BÊN TRONG MÁY	33
LẮP ĐẶT HỆ THỐNG DẪN NƯỚC BÊN TRONG MÁY	33
GIẢI QUYẾT SỰ CỐ	38

# Hướng Dẫn Sử Dụng An Toàn



**Cảnh báo**

- Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này trước khi sử dụng máy và lưu giữ để tham khảo về sau.
- Hướng dẫn này được dùng chung cho một số model. Tuy nhiên, đôi khi phần mô tả đặc tính của máy bạn sẽ có sự khác biệt đôi chút so với sự mô tả trong phần hướng dẫn này.
- Nên chú ý quan sát khi trẻ em sử dụng máy.
- Tuyệt đối không được để trẻ em đùa nghịch với máy.
- Máy phải được lắp đặt đúng quy cách và nên tham khảo trong sách hướng dẫn trước khi sử dụng.
- Chỉ nên sử dụng máy theo các chỉ định trong sách hướng dẫn.
- Khi xảy ra sự cố, bạn không được tự ý sửa chữa máy mà nên nhờ các chuyên viên kỹ thuật kiểm tra và sửa chữa.
- Thiết bị này chỉ phù hợp với việc lưu trữ thực phẩm.

## Biểu Tượng Lưu Ý/Cảnh Báo

	Biểu tượng này có nghĩa nên cảnh giác, khi sự cố xảy ra có thể gây chết người hay chấn thương nghiêm trọng.
	Biểu tượng này có nghĩa nên cảnh giác, khi sự cố xảy ra có thể gây chấn thương hay hư hỏng thiết bị.

## Các Biểu Tượng Khác

	Biểu tượng cấm thực hiện.
	Biểu tượng không được tháo máy.
	Biểu tượng không được chạm vào máy.
	Biểu tượng yêu cầu bạn phải tuân thủ.
	Biểu tượng hủy kết nối với nguồn điện cho thiết bị.
	Biểu tượng nối đất cho thiết bị.
	Biểu tượng nhờ sự giúp đỡ của các chuyên gia kỹ thuật.

**Các dấu hiệu cảnh báo giúp người sử dụng ngăn ngừa khả năng bị chấn thương khi sử dụng máy. Nên làm theo các hướng dẫn an toàn dưới đây và lưu trữ cẩn thận để tham khảo về sau.**



## Các Dấu Hiệu Cảnh Báo



**Không được dùng chung ổ cắm với nhiều thiết bị khác.**

- Điều này có thể gây nên hiện tượng quá nhiệt hay phát hỏa. **Chú ý không được để mặt sau của máy đè lên dây nguồn gây hư hỏng.**
- Dây nguồn hư sẽ gây nên hiện tượng quá nhiệt gây phát hỏa. **Không được phun nước trực tiếp bên trong hay bên ngoài của ngăn lạnh/ngăn đá.**
- Điều này có thể gây nên chạm chập hay điện giật.

**Không được để bình phun thuốc gần tủ lạnh.**

- Khả năng gây cháy nổ là rất lớn.

**Không được uốn cong dây nguồn quá mức hay để các vật nặng đè lên nó.**

- Dây nguồn hư sẽ gây nên cháy nổ. Do đó, khi phát hiện ra điều này, bạn nên nhờ các trung tâm bảo hành thay thế dây mới cho bạn ngay lập tức.

**Không được dùng tay ướt cắm dây nguồn vào ổ điện.**

- Điều này có thể gây điện giật.

**Không được đặt chai lọ đầy nước lên trên đầu tủ lạnh.**

- Nếu nước tràn ra có thể gây nên điện giật hay cháy nổ.

**Không được lắp máy ở nơi ẩm ướt hay những nơi dễ dàng tiếp xúc với nước.**

- Nước thấm vào sẽ làm phá hủy lớp cách điện của tủ lạnh. Do đó, khả năng gây nên điện giật hay cháy nổ rất lớn.

**Không được lưu trữ các chất dễ bắt lửa hay dễ bay hơi bên trong tủ lạnh.**

- Các chất như benzene, thinner, cồn, ether, hay gas LP .... rất dễ gây cháy nổ.



**Không được sử dụng dây nguồn đã rạn nứt hay hư hỏng khi sử dụng máy.**  
**Không được dùng bất cứ thiết bị nào khác bên ngoài để làm tăng tốc tiến trình xả đá mà không có sự cho phép của nhà sản xuất.**  
**Không được làm hư hỏng mạch làm lạnh của máy.**  
**Tuyệt đối không nên đặt hay sử dụng thiết bị điện nào khác bên trong ngăn lạnh/ngăn đá mà không có sự cho phép của nhà sản xuất.**



**Không được tự ý tháo lắp hay sửa chữa thiết bị.**  
• Thao tác không đúng quy cách có thể làm máy hoạt động sai chức năng, dễ chạm chập hay đôi khi còn gây chấn thương cho người đang thao tác.



**Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện trước khi tiến hành thay đèn bên trong ngăn lạnh.**  
• Khả năng bị điện giật là rất lớn nếu bạn không ngắt điện trước.

**Nếu bạn muốn loại bỏ máy đi do không còn sử dụng nữa, bạn phải tháo bỏ các gioăng và cửa tủ trước.**

- Điều này ngăn ngừa trẻ em bị mắc kẹt bên trong do vô ý chơi đùa với máy.



**Nối đất cho máy**

- Để tránh bị điện giật hay rò điện thì bạn nên nối đất cho máy trước khi sử dụng.

**Tuyệt đối không được sử dụng ống gas, dây điện thoại hay bất kỳ dây đèn chiếu sáng nào khác để nối đất.**

- Việc nối đất không đúng quy cách cũng gây nên hiện tượng điện giật.

# Hướng Dẫn Sử Dụng An Toàn



## Các Dấu Hiệu Cảnh Báo



### Không nên lưu trữ quá nhiều thực phẩm.

- Khi bạn mở cửa, các phần thực phẩm có thể rơi ra ngoài, đôi khi dẫn đến chấn thương hay hư hỏng máy.

### Không được lưu trữ chai lọ thủy tinh trong ngăn đá.

- Chai lọ thủy tinh sẽ dễ bị rạn nứt khi lưu trữ chúng trong ngăn đá và có thể gây chấn thương cho bạn.

### Bạn không nên cắm phích cắm của máy khi ổ cắm điện đã bị lỏng.

- Điều này dễ gây ra hiện tượng chập chập hay cháy nổ.



### Không được tháo phích cắm bằng cách kéo dây.

- Điều này có thể gây ngắn mạch, phát hỏa hay điện giật.

- Khi dây nguồn đã bị hỏng, bạn hãy liên hệ với trung tâm bảo hành để được thay thế dây mới theo đúng tiêu chuẩn của nhà máy.

### Không được đặt vật gì ở trên đầu tủ lạnh.

- Khi bạn đóng mở cửa, những vật này có thể sẽ rơi xuống bên dưới gây chấn thương cho bạn hay làm hư hỏng máy.

### Không được lưu trữ các loại thiết bị y tế, vật liệu khoa học và cảm biến nhiệt bên trong tủ lạnh.

- Máy của bạn do đã được trang bị các bộ cảm biến nhiệt độ. Do đó, bạn không cần phải lưu trữ các loại cảm biến nào khác bên trong tủ lạnh.

### Không được phép cho trẻ leo trèo lên cửa tủ.

Khả năng trẻ té ngã bị chấn thương là rất lớn. Nếu bạn ngửi thấy mùi hôi hôi hóa chất hay hơi khói bên trong tủ lạnh, bạn hãy tắt nguồn cho máy ngay lập tức và liên hệ ngay với trung tâm bảo hành của Samsung.

Không nên làm đông lạnh lại thực phẩm sau khi đã rã đông cho chúng hoàn toàn.

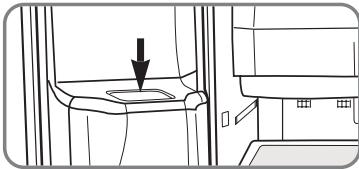


### Không được dùng tay ướt chạm vào thành ngăn đá hay thực phẩm được lưu trữ trong ngăn này

- Tay của bạn sẽ bị dính chặt vào chúng.

### Không được cho tay vào khu vực bên dưới của tủ lạnh.

- Phần bên dưới máy có nhiều cạnh bén nên rất dễ bị đứt tay



### Không được cho ngón tay hay các vật lạ khác vào trong lỗ của hộp tạo đá. Điều này có thể làm bạn bị chấn thương hay gây hư hỏng thiết bị.

Không được dùng vải ẩm hay ướt lau phần phích cắm của máy. Loại bỏ bất cứ vật gì hay bụi bám trên các chân của phích cắm.

- Thực hiện như hướng dẫn bên trên sẽ giúp máy tránh bị chập chập.

- Nếu ngừng cấp nguồn cho máy, bạn nên đợi khoảng ít nhất 5 phút sau đó mới cấp nguồn lại.



### Khi bạn không sử dụng máy trong thời gian dài, bạn nên ngắt nguồn điện cho máy.

- Lâu ngày, lớp màn cách điện sẽ bị hư hỏng và nó có thể gây nên chập chập.



### Phải quan sát kỹ khi trẻ sử dụng máy.

Không cho phép trẻ xem thiết bị này như vật dụng chơi đùa của chúng.

- Nếu máy bạn mua được cung cấp thêm chìa khóa, bạn nên cất giữ chìa khóa cẩn thận, tránh để gần tầm với của trẻ em hay những nơi dễ thất lạc.

- Không được đặt máy trực tiếp dưới ánh mặt trời...

- Trước khi lắp, bạn nên kiểm tra xem vị trí lắp đặt có dễ dàng đối với việc cấp nguồn cho máy không.

- Nếu dây nguồn bị hỏng, bạn nên liên hệ với trung tâm bảo hành được thay thế dây nguồn mới theo đúng quy cách.

- Nếu bạn đi đâu xa mà không sử dụng máy, bạn nên loại bỏ thực phẩm ra khỏi máy trước sau đó hãy tắt máy. Dùng vải lau sạch hơi ẩm bên trong các ngăn của tủ đồng thời phải để cửa tủ luôn mở, nếu không mùi hôi và nấm mốc sẽ dần hình thành bên trong các ngăn này.

- Bạn không cần phải ngắt điện cho máy nếu bạn phải đi đâu xa không quá 3 tuần lễ. Nếu bạn không sử dụng máy từ 3 tuần trở lên, bạn nên loại bỏ toàn bộ thức ăn bên trong. Sau đó, ngắt điện rồi lau sạch máy.

- Nếu xảy ra hiện tượng mất điện trong khoảng thời gian từ 1 đến 2 tiếng, điều này không làm ảnh hưởng nhiều đến nhiệt độ bên trong tủ. Tuy nhiên, bạn nên hạn chế đóng mở tủ thường xuyên trong lúc này. Trường hợp hiện tượng mất điện xảy ra hơn 24 tiếng, bạn nên loại bỏ toàn bộ thực phẩm đông lạnh lưu trữ trong máy.



## Nguy Hiểm

Bạn nên thực hiện như bên dưới để tránh nguy cơ trẻ em bị mắc kẹt khi loại bỏ tủ lạnh.

- Tháo bỏ cửa tủ.
- Tháo bỏ các kệ để trẻ không thể leo trèo vào bên trong.



### Thiết bị này có chứa một lượng nhỏ R600a.

Đây là loại gas lạnh tương đối thân thiện với môi trường. Tuy nhiên, nó cũng rất dễ gây cháy nổ. Vì thế, khi di chuyển hay lắp đặt thiết bị, phải hết sức cẩn thận tránh làm hỏng phần mạch điện của máy. Nếu gas lạnh xì khỏi ống, nó có thể gây phát hỏa hay chấn thương mắt. Nếu phát hiện có hiện tượng rò gas, ngay lập tức làm thông thoáng gian phòng, đặc biệt nơi lắp đặt tủ trong khoảng vài phút để tránh gây cháy nổ.

- Để tránh bị phát hỏa khi gas rò len lỏi vào trong phần mạch điện của tủ, bạn nên lưu ý chọn khoảng không gian phù hợp với lượng gas mà máy sử dụng. Diện tích phòng nên khoảng 1m<sup>3</sup> cho cứ mỗi 8g dung môi làm lạnh R600a ở bên trong của máy. Số lượng dung môi làm lạnh này được cung cấp trong bảng thông số kỹ thuật ở bên trong máy.

- Không được phép cho máy hoạt động khi có bất kỳ dấu hiệu hư hỏng nào. Trường hợp nghi vấn có sự cố xảy ra, hãy liên hệ với đại lý bán hàng cho bạn.

# Cài Đặt Ban Đầu Cho Máy

Bạn nên thực hiện theo các bước hướng dẫn bên dưới trước khi sử dụng máy. Nếu máy không hoạt động, bạn nên kiểm tra lại dây nguồn và ổ cắm điện. Khi có bất kỳ thắc mắc nào liên quan đến sản phẩm, bạn có thể trực tiếp liên hệ với trung tâm bảo hành của Samsung.

**1** Khi tiến hành lắp đặt, bạn nên chú ý tới khoảng cách giữa máy và các bề mặt tường. (tham khảo phần hướng dẫn lắp đặt trong sách này)

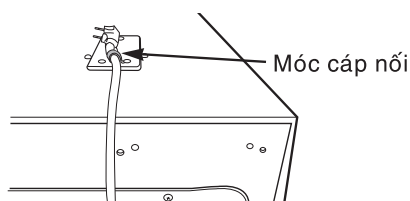
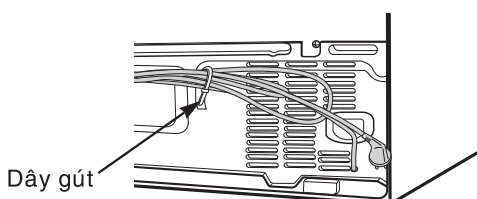
**2** Khi máy đã được cấp nguồn, đèn bên trong sẽ cháy sáng nếu bạn mở cửa tủ.

**5** - Sau khi cấp điện cho máy, dùng dây gút cột dây nguồn gọn gàng lại như hình minh họa bên dưới.

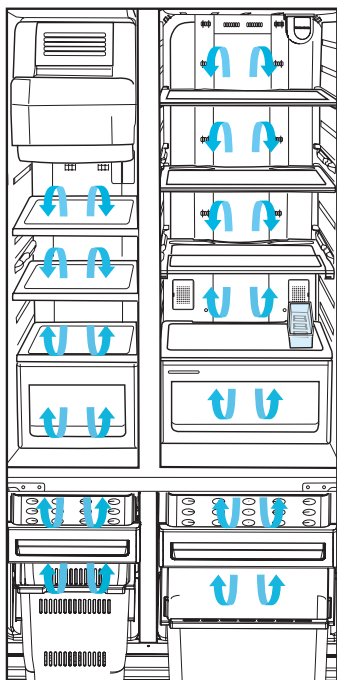
**3** Điều chỉnh bộ điều khiển nhiệt độ sang chế độ coldest và chờ khoảng 1 giờ. Nhiệt độ trong ngăn đá giảm dần và mô tơ máy dần chạy ổn định hơn.

**4** Thực phẩm nên lưu trữ trong ngăn lạnh với nhiệt độ thích hợp. Sau khi máy khởi động, khoảng vài giờ sau, nhiệt độ bên trong máy mới đạt được nhiệt độ cài đặt.

- Nếu không sử dụng máy trong thời gian dài, bạn nên rút điện và móc dây nguồn lên trên đầu tủ như hình bên dưới.



## Các Tính Năng Nổi Bật



Hệ thống TDM (Time-Divided-Multi-Evaporator)

- Máy được trang bị các bộ trao đổi nhiệt cho từng ngăn làm lạnh riêng biệt. Bộ vi xử lý và van điều khiển bên trong sẽ điều phối chu trình làm lạnh của máy. Do máy được trang bị 4 bộ trao đổi nhiệt nên quá trình kiểm soát độ ẩm cũng như hiệu suất trong ngăn lạnh được cải thiện đáng kể. Do các bộ phận làm lạnh được tách biệt nhau nên mùi hôi của thực phẩm trong ngăn lạnh không làm ảnh hưởng đến thực phẩm lưu trữ trong các ngăn khác.

Hệ thống làm lạnh đa luồng

- Các luồng không khí lạnh luân chuyển bên trong máy thông qua các cửa sổ nhỏ ở từng kệ bên trong các ngăn làm lạnh. Do đó, không khí lạnh được phân bố phù hợp, giúp thời gian lưu trữ của thực phẩm được kéo dài hơn.

Chức năng báo hiệu cửa tủ không đóng kín

- Máy sẽ phát ra tiếng bip báo hiệu cửa tủ không đóng kín.

Chức năng Xtra Fresh™

- Tối ưu hóa độ ẩm bên trong tủ kéo dài độ tươi ngon của rau quả.

Chức năng Arctic Select Zone™

- Chức năng Arctic Select Zone giúp ngăn lưu trữ có thể chuyển đổi từ trạng thái làm đá sang làm lạnh và ngược lại nhờ hệ thống TDM. Tùy theo loại thực phẩm mà bạn sẽ chọn Power Freeze, Freeze, Soft Freeze hay Cool.

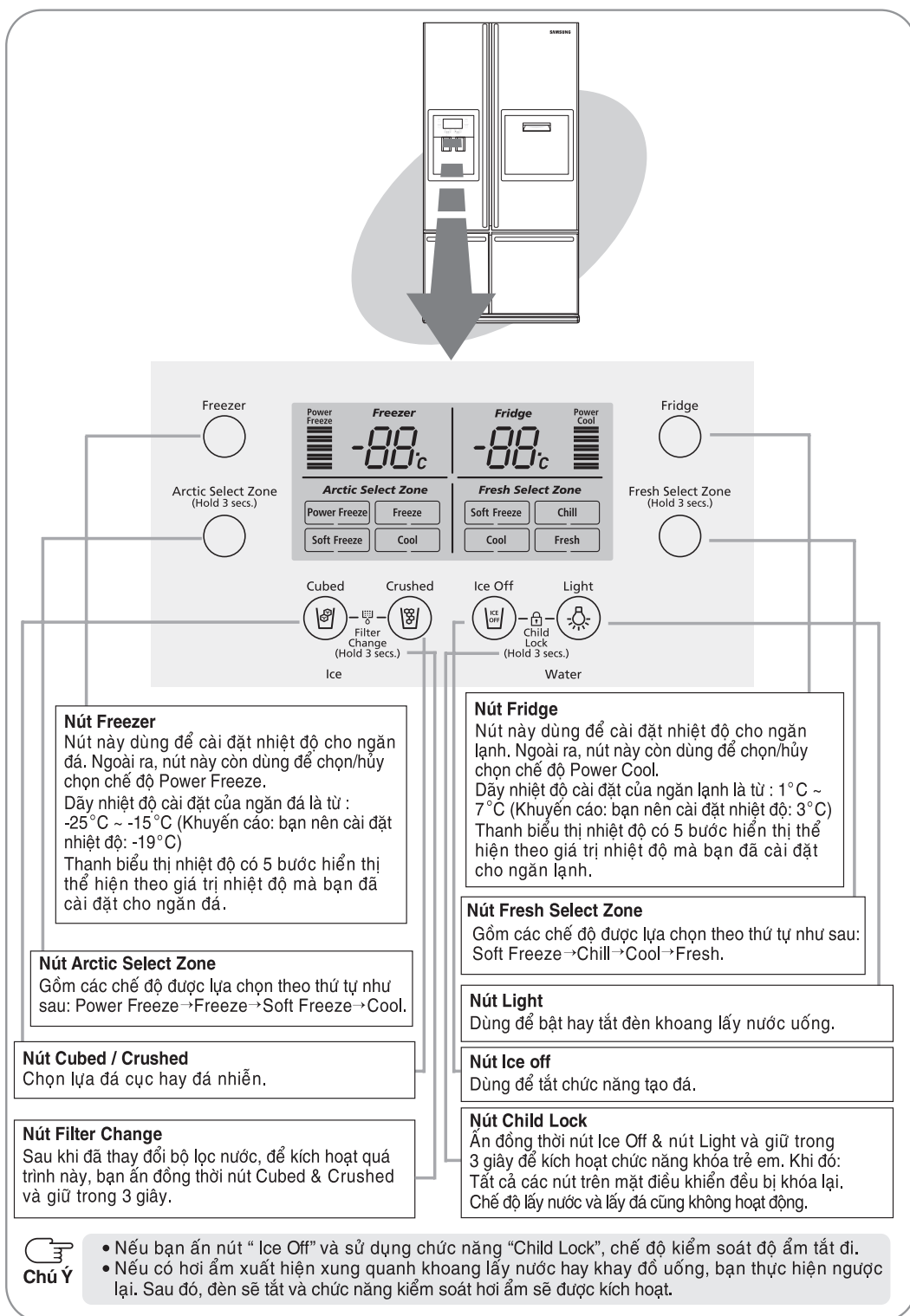
Chức năng Fresh Select Zone™

- Tùy loại thực phẩm lưu trữ mà bạn sẽ chọn Soft Freeze, Chill, Cool hay Fresh. Khi ở chế độ Cool hay Fresh, độ ẩm sẽ được kiểm soát bởi hệ thống TDM.

Số điện thoại miễn phí: 1800 - 588 889



# Mặt Điều Khiển



The diagram shows the control panel of a Samsung refrigerator. At the top, there is a large arrow pointing down to the panel. The panel is divided into several sections:
 

- Freezer Section:** Includes a 'Power Freeze' button, a digital display showing '-88°C', and an 'Arctic Select Zone' with buttons for 'Power Freeze', 'Freeze', 'Soft Freeze', and 'Cool'.
- Fridge Section:** Includes a 'Power Cool' button, a digital display showing '-88°C', and a 'Fresh Select Zone' with buttons for 'Soft Freeze', 'Chill', 'Cool', and 'Fresh'.
- Ice Section:** Includes buttons for 'Cubed', 'Crushed', and 'Ice'.
- Water Section:** Includes buttons for 'Ice Off', 'Child Lock', and 'Light'.
- Filter Change Section:** Includes a 'Filter Change' button.

**Nút Freezer**  
Nút này dùng để cài đặt nhiệt độ cho ngăn đá. Ngoài ra, nút này còn dùng để chọn/hủy chọn chế độ Power Freeze.  
Dãy nhiệt độ cài đặt của ngăn đá là từ :  
-25°C ~ -15°C (Khuyến cáo: bạn nên cài đặt nhiệt độ: -19°C)  
Thanh biểu thị nhiệt độ có 5 bước hiển thị thể hiện theo giá trị nhiệt độ mà bạn đã cài đặt cho ngăn đá.

**Nút Arctic Select Zone**  
Gồm các chế độ được lựa chọn theo thứ tự như sau: Power Freeze → Freeze → Soft Freeze → Cool.

**Nút Cubed / Crushed**  
Chọn lựa đá cục hay đá nghiền.

**Nút Filter Change**  
Sau khi đã thay đổi bộ lọc nước, để kích hoạt quá trình này, bạn ấn đồng thời nút Cubed & Crushed và giữ trong 3 giây.

**Nút Fridge**  
Nút này dùng để cài đặt nhiệt độ cho ngăn lạnh. Ngoài ra, nút này còn dùng để chọn/hủy chọn chế độ Power Cool.  
Dãy nhiệt độ cài đặt của ngăn lạnh là từ : 1°C ~ 7°C (Khuyến cáo: bạn nên cài đặt nhiệt độ: 3°C)  
Thanh biểu thị nhiệt độ có 5 bước hiển thị thể hiện theo giá trị nhiệt độ mà bạn đã cài đặt cho ngăn lạnh.

**Nút Fresh Select Zone**  
Gồm các chế độ được lựa chọn theo thứ tự như sau:  
Soft Freeze → Chill → Cool → Fresh.

**Nút Light**  
Dùng để bật hay tắt đèn khoang lấy nước uống.

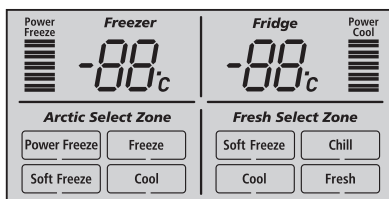
**Nút Ice off**  
Dùng để tắt chức năng tạo đá.

**Nút Child Lock**  
Ấn đồng thời nút Ice Off & nút Light và giữ trong 3 giây để kích hoạt chức năng khóa trẻ em. Khi đó: Tất cả các nút trên mặt điều khiển đều bị khóa lại. Chế độ lấy nước và lấy đá cũng không hoạt động.

**Chú Ý**

- Nếu bạn ấn nút "Ice Off" và sử dụng chức năng "Child Lock", chế độ kiểm soát độ ẩm tắt đi.
- Nếu có hơi ẩm xuất hiện xung quanh khoang lấy nước hay khay đổ uống, bạn thực hiện ngược lại. Sau đó, đèn sẽ tắt và chức năng kiểm soát hơi ẩm sẽ được kích hoạt.

# Mặt Hiển Thị Kỹ Thuật Số



## Ngăn đá

- Phần phía trên bên trái của mặt hiển thị thể hiện trạng thái hoạt động của ngăn đá. Hai chữ số lớn của phần này báo hiệu giá trị nhiệt độ hiện tại của ngăn đá. Tùy thuộc nhiệt độ cài đặt từ  $-25^{\circ}\text{C}$  ~  $-15^{\circ}\text{C}$  mà thanh ký hiệu nhiệt độ sẽ cháy sáng từ mức 1 cho tới mức 5. (mức 5 là cài đặt nhiệt độ thấp nhất). Chỉ báo "Power Freeze" cháy sáng có nghĩa là chức năng Power Freeze đang được kích hoạt.

## Ngăn lạnh

- Phần phía trên bên phải của mặt hiển thị thể hiện trạng thái hoạt động của ngăn lạnh. Hai chữ số lớn của phần này báo hiệu giá trị nhiệt độ hiện tại của ngăn lạnh. Tùy thuộc nhiệt độ cài đặt từ  $1^{\circ}\text{C}$  ~  $7^{\circ}\text{C}$  mà thanh ký hiệu nhiệt độ sẽ cháy sáng từ mức 1 cho tới mức 5. (mức 5 là cài đặt nhiệt độ thấp nhất). Chỉ báo "Power Cool" cháy sáng có nghĩa là chức năng Power Cool đang được kích hoạt.

## Chức năng Arctic Select Zone

- Phần phía dưới bên trái của mặt hiển thị thể hiện trạng thái hoạt động của ngăn kéo phía dưới phần bên trái tủ lạnh. Chỉ báo "Power Freeze" có nghĩa là quá trình làm lạnh đang được máy tăng tốc tối đa. Quá trình này hoạt động trong khoảng 2 giờ 30 phút. Chỉ báo "Freeze" có nghĩa nhiệt độ làm lạnh sẽ tuân theo nhiệt độ mà bạn đã cài đặt bằng nút Freeze. Chỉ báo "Soft Freeze" luôn giữ nhiệt độ khoảng  $-5^{\circ}\text{C}$  giúp kéo dài sự tươi ngon của thực phẩm. Chỉ báo "Cool" có nghĩa là nhiệt độ làm lạnh sẽ tuân theo nhiệt độ cài đặt cho ngăn lạnh.

## Chức năng Fresh Select Zone

- Phần phía dưới bên phải của mặt hiển thị thể hiện trạng thái hoạt động của ngăn kéo phía dưới phần bên phải tủ lạnh. Chỉ báo "Soft Freeze" luôn giữ nhiệt độ khoảng  $-5^{\circ}\text{C}$  giúp kéo dài sự tươi ngon của thực phẩm. Chỉ báo "Chill" luôn giữ nhiệt độ khoảng  $-1^{\circ}\text{C}$ . Chỉ báo "Cool" có nghĩa là nhiệt độ làm lạnh sẽ tuân theo nhiệt độ mà bạn đã cài đặt bằng nút Fridge. Chỉ báo "Fresh" cung cấp nhiệt độ phù hợp cho việc lưu trữ rau quả.

## Điều Chỉnh Nhiệt Độ

### Ngăn đá

- Bạn có thể điều chỉnh nhiệt độ ngăn đá trong khoảng từ -25°C tới -15°C.
- Để có được nhiệt độ cài đặt như ý muốn, bạn ấn lặp đi lặp lại nút **Freezer** đến khi nhiệt độ mong muốn hiển thị trên mặt điều khiển.
- Nhiệt độ hiển thị sẽ thay đổi từ -15°C đến -25°C. Máy sẽ chuyển sang chế độ "Power Freeze" nếu bạn ấn tiếp nút **Freeze** khi mặt điều khiển đang hiển thị -25°C. Lúc này, chỉ báo "Power Freeze" cháy sáng. Ấn tiếp nút **Freeze**, màn hình quay về nhiệt độ cài đặt là -15°C.
- Sau 5 giây, màn hình sẽ quay về hiển thị nhiệt độ thực bên trong máy. Và nhiệt độ sẽ thay đổi dần đến giá bằng với nhiệt độ cài đặt.

### Chức năng Power Freeze

- Nhiệt độ bên trong ngăn đá sẽ giảm nhanh khi

bạn chọn chế độ "Power Freeze". Chế độ này hoạt động trong vòng 2 tiếng rưỡi.

- Sau khi chế độ "Power Freeze" kết thúc, máy sẽ tự động trở về nhiệt độ cài đặt ban đầu.

### Ngăn lạnh

- Bạn có thể điều chỉnh nhiệt độ ngăn lạnh trong khoảng từ 1°C tới 7°C.
- Để có được nhiệt độ cài đặt như ý muốn, bạn ấn lặp đi lặp lại nút **Fridge** đến khi nhiệt độ mong muốn hiển thị trên mặt điều khiển.
- Nhiệt độ hiển thị sẽ thay đổi và tiến trình cũng diễn ra tương tự với tiến trình của ngăn đá.

### Chức năng Power Cool

- Nhiệt độ bên trong ngăn lạnh sẽ giảm nhanh khi bạn chọn chế độ "Power Cool". Chế độ này hoạt động trong vòng 2 tiếng rưỡi.
- Sau khi chế độ "Power Cool" kết thúc, máy sẽ tự động trở về nhiệt độ cài đặt ban đầu.



### Cảnh Báo

- Các loại kem hay đá có thể sẽ tan chảy nếu nhiệt độ lưu trữ trong ngăn đá cao hơn -15°C.
- Đóng mở cửa tủ thường xuyên hay lưu trữ thực phẩm nóng sẽ làm cho nhiệt độ bên trong máy tăng lên. Khi đó, đèn trên mặt điều khiển sẽ nhấp nháy và mặt điều khiển sẽ hiển thị bình thường khi nhiệt độ bên trong máy trở lại như ban đầu.

## Khoang Lấy Nước Uống Và Đá

### Bên lấy đá

Trung bình mỗi ngày máy có thể tạo khoảng 120 cục đá và cứ mỗi lần lấy đá, bạn sẽ nhận được 8 cục. Số lượng này còn tùy thuộc bởi nhiều yếu tố như nhiệt độ bên trong ngăn đá, chức năng Power Freeze và số lần đóng mở cửa tủ. Khi máy được cấp nguồn, chế độ Cubed ice sẽ tự động được cài đặt.

**Bạn có thể chọn loại đá cục, đá nhẵn hay tắt chức năng tạo đá bằng cách ấn các nút tương ứng trên mặt điều khiển.**

- Đá cục
- Đá nhẵn
- Tắt chức năng tạo đá

### Cầm ly đặt chạm vào thanh kích hoạt lấy đá

- Đặt ly chạm vào thanh kích hoạt lấy đá để tránh đá rơi ra ngoài.



### Chú Ý

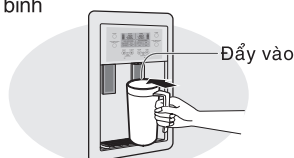
Không được cho tay hay vật gì vào khoang lấy đá để hứng đá vì điều này có thể gây nên chấn thương.

### Bên lấy nước uống

Máy được trang bị phần khoang chứa nước có thể tích tương ứng 1 lít.

### Lấy nước mát

- Đơn giản bạn chỉ cần đưa ly chạm vào thanh kích hoạt lấy nước như hình bên dưới.
- Nếu vừa mới lắp máy xong và bạn muốn sử dụng chức năng này, bạn nên loại bỏ 6 ly nước đầy đầu tiên để làm sạch hệ thống cấp nước bên trong máy rồi sau đó sử dụng bình thường.



### Cảnh Báo

Trường hợp bạn không sử dụng khoang lấy nước và lấy đá do bận đi công tác hay đi nghỉ xa, khi đó bạn nên khóa van cấp nước lại để tránh hiện tượng nước bị rò rỉ.



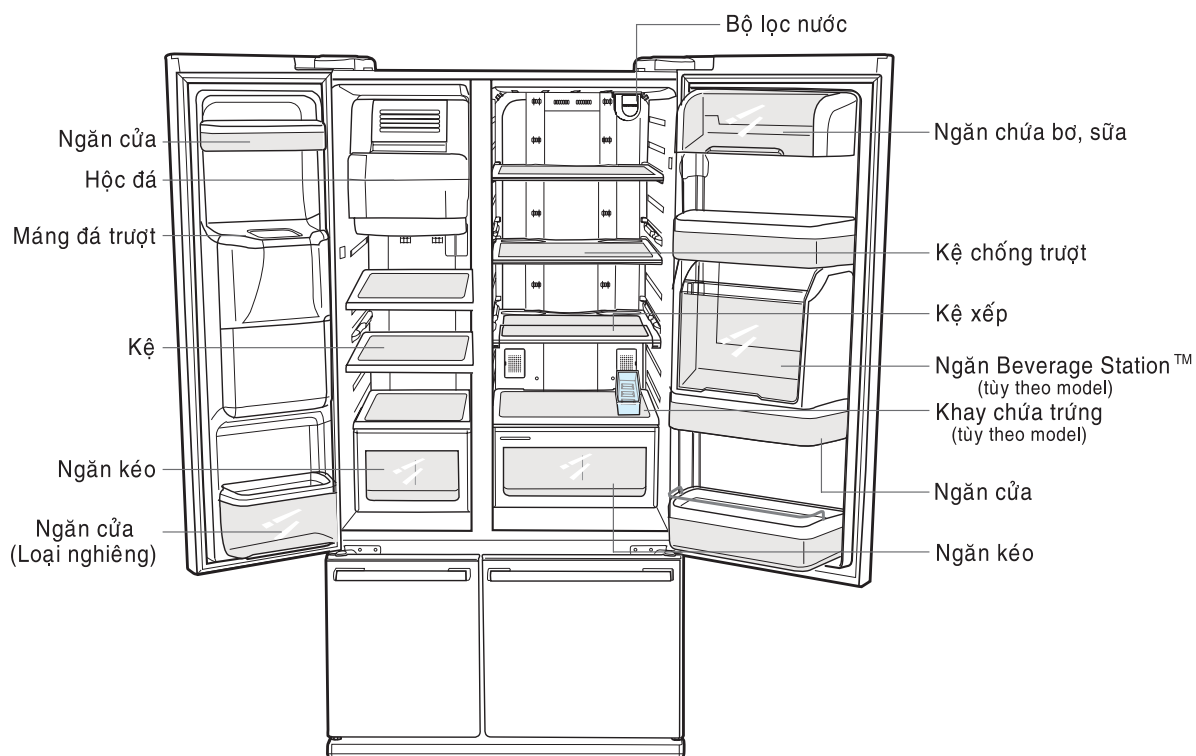
### Cảnh Báo

### Cài đặt khi lâu không sử dụng.

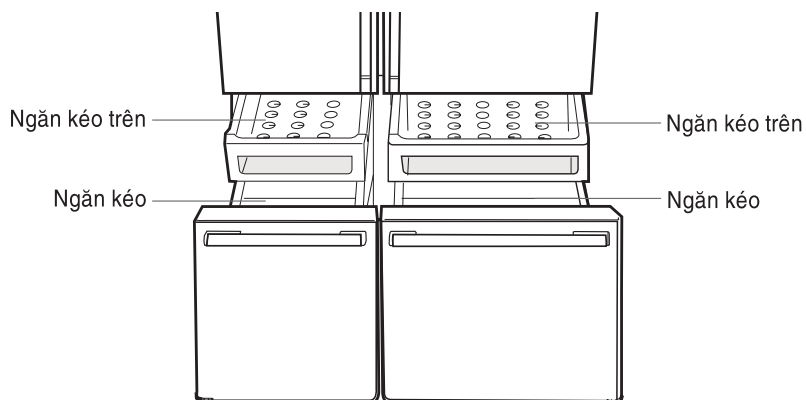
Cài đặt chế độ ICE OFF cho máy đồng thời khóa van cấp nước khi bạn chuẩn bị đi xa không sử dụng máy.

# Kệ Và Ngăn Chứa Thực Phẩm

## Ngăn đá & Ngăn lạnh

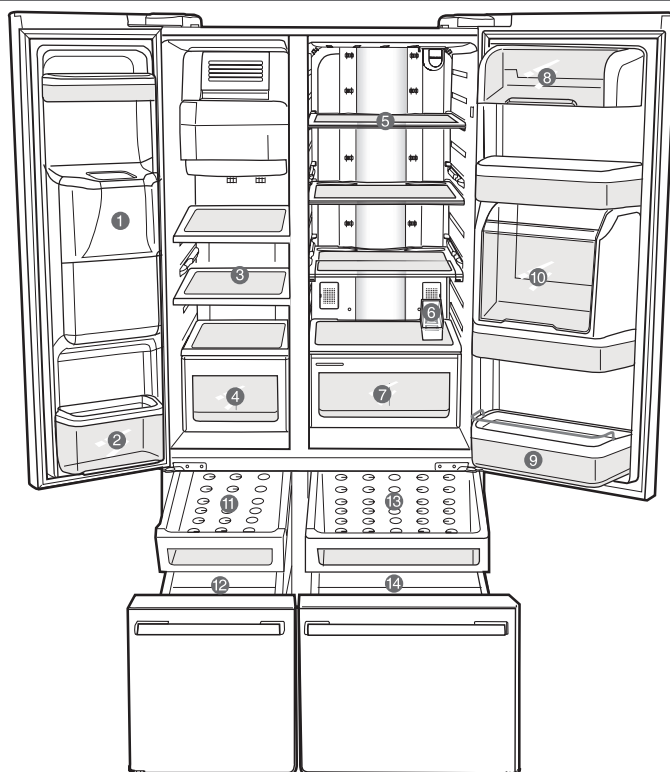


## Ngăn chức năng Arctic Select Zone™ và Fresh Select Zone™



Số điện thoại miễn phí: 1800 - 588 889

# Sơ Đồ Lưu Trữ Thực Phẩm



## Cách Lưu Trữ Thực Phẩm Đông Lạnh Trong Ngăn Đá

1

### Máng đá trượt



Tuyệt đối không đưa tay hay bất cứ vật gì vào trong máng trượt hoặc hộc tạo đá. Điều này có thể gây nên chấn thương hay làm hư hỏng thiết bị.

### Cảnh Báo

2

### Ngăn cửa (Loại nghiêng)

- Dùng để lưu trữ các loại thực phẩm được bảo quản trong những túi nhỏ.

3

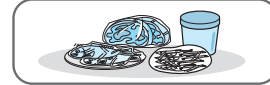
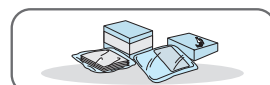
### Kệ

- Dùng để lưu trữ các loại thực phẩm đông lạnh.

4

### Ngăn kéo

- Dùng để lưu trữ thịt hay thực phẩm khô. Dùng hộp hay các loại bao xốp gói thực phẩm cẩn thận trước khi cho vào máy lưu trữ.



### Chú Ý

- Để máy hoạt động ổn định
  - Không được để thức ăn gần cửa sổ phân phối không khí lạnh ở mặt lưng bên trong tủ lạnh. Điều này sẽ làm cản trở sự lưu thông của không khí lạnh bên trong ngăn đá.
  - Gói kỹ thực phẩm cẩn thận hay cho thực phẩm vào trong các hộp nhỏ trước khi cho chúng vào lưu trữ trong ngăn lạnh hay ngăn đá.
  - Không nên đặt thực phẩm mới vào gần thực phẩm đã đóng băng trong ngăn đá.
- Không được lưu trữ các loại thức uống có chứa cacbonat hay có gas bên trong ngăn đá.
- Nên kiểm tra thời gian lưu trữ của thực phẩm và hạn sử dụng của chúng.

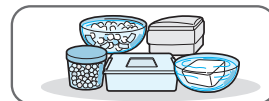


# Sơ Đồ Lưu Trữ Thực Phẩm

## Cách Lưu Trữ Thực Phẩm Trong Ngăn Lạnh

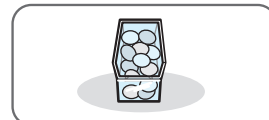
### 5 Kệ chống trượt

- Dùng để lưu trữ các loại thực phẩm tươi.
- An toàn và chống vỡ.
- Nếu bạn thấy xuất hiện các vết tròn in trên mặt kính của kệ thì đây chỉ là hiện tượng bình thường không phải do hư hỏng.



### 6 khay chứa trứng (tùy kiểu máy)

- Cho trứng vào trong khay rồi đặt chúng lên kệ để lưu trữ.



### 7 Ngăn chứa rau quả

- Dùng để lưu trữ các loại rau quả.
- Ngăn này được thiết kế kín gió. Nhờ đó có thể tối ưu hóa quá trình kiểm soát độ ẩm giúp bảo quản và kéo dài sự tươi ngon của rau quả.



### 8 Ngăn chứa bơ sữa

- Thích hợp lưu trữ các loại bơ hay sữa.



### 9 Ngăn cửa

- Dùng để lưu trữ các gói nhỏ thực phẩm như sữa hay yogurt chẳng hạn.



### 10 Ngăn Beverage Station (tùy kiểu máy)

- Dùng để lưu trữ các loại thực phẩm mà bạn thường dùng như chai nước uống hay các loại thực phẩm ăn nhanh mà khi sử dụng những loại thực phẩm này bạn không cần phải mở cửa tủ lạnh để lấy.



Chú Ý

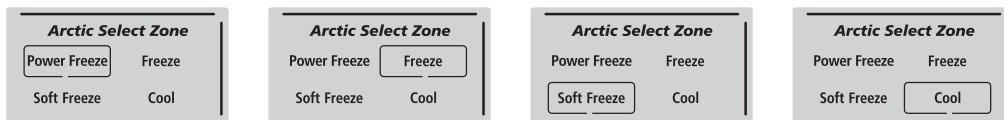
- Chai lọ nên được lưu trữ cẩn thận để tránh chúng bị rơi ra ngoài.
- Máy sẽ không hoạt động bình thường (nếu nhiệt độ xả tuyết trong ngăn đá quá nóng). Kiểm tra xem thời gian xả tuyết có kéo dài quá lâu so với tiêu chuẩn của máy không.
- Không nên lưu trữ các loại thực phẩm ở nhiệt độ thấp như chuối, dưa...
- Tủ lạnh của bạn là loại chống đóng tuyết. Điều này có nghĩa là bạn không cần phải xả tuyết cho máy theo thủ công mà việc này đã được máy tự động thực hiện.
- Nhiệt độ xả tuyết của máy phù hợp với tiêu chuẩn ISO nhưng nếu bạn muốn làm chậm tốc độ xả tuyết đối với các thực phẩm đã được đóng băng, bạn nên gói chúng trong các bao đựng thực phẩm thành nhiều lớp để không làm ảnh hưởng đến thời gian lưu trữ.
- Khi nhiệt độ của thực phẩm đông lạnh tăng lên trong quá trình xả tuyết có thể làm rút ngắn thời gian lưu trữ của thực phẩm.



Cảnh Báo

- Nếu bạn không sử dụng máy trong một thời gian dài, bạn nên lấy tất cả các loại thực phẩm ra khỏi máy rồi tắt máy. Dùng vải lau sạch hơi ẩm bên trong các ngăn và để cửa mở trong vài phút. Nếu không nắm mốc và mùi hôi sẽ hình thành bên trong các ngăn của tủ.

# Sử Dụng Ngăn ARCTIC SELECT ZONE™



## Chuyển đổi chức năng

- Ấn nút “Arctic Select Zone” để chọn nhiệt độ phù hợp với thực phẩm lưu trữ trong ngăn.
- Các chế độ hoạt động Power Freeze, Freeze, Soft Freeze và Cool sẽ hoán đổi cho nhau mỗi khi bạn ấn nút này.

## Chức năng Power Freeze

- Chức năng này tối ưu hóa quá trình làm lạnh nên thực phẩm lưu trữ sẽ lạnh nhanh hơn.
- Chức năng này sẽ hoạt động liên tục trong vòng 2 tiếng rưỡi. Sau đó, máy sẽ tự động quay trở lại nhiệt độ cài đặt trước đó khi chức năng này kết thúc.
  - ❗ Tuyệt đối không được lưu trữ chai lọ hay hộp thủy tinh trong ngăn đá.
  - ❗ Tốc độ làm lạnh của máy chịu ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố như khối lượng và kích thước của thực phẩm lưu trữ, khoảng trống bên trong ngăn cũng như số lần đóng mở cửa tủ...
  - ❗ Khi máy đang ở chế độ “Cool”, trước khi chuyển sang chế độ “Power Freeze”, bạn nên chuyển thực phẩm tươi sang ngăn lạnh lưu trữ trước đến khi nào chế độ “Power Freeze” kết thúc thì bạn mới đem thực phẩm lưu trữ lại như cũ.

## Chức năng Freeze

- Chức năng này giữ nhiệt độ trong ngăn giống như nhiệt độ cài đặt trong ngăn đá.  
Ví dụ: Nếu ngăn đá được cài đặt ở  $-19^{\circ}\text{C}$  thì nhiệt độ trong ngăn Arctic Select Zone cũng sẽ được duy trì cùng với nhiệt độ cài đặt này.

## Chức năng Soft Freeze

- Chức năng này làm cho thịt, cá được tươi ngon lâu hơn khi lưu trữ chúng trong ngăn lạnh.
- Thịt, cá sẽ tươi lâu hơn khi được lưu trữ ở  $-5^{\circ}\text{C}$  nhờ đó thời gian sử dụng được kéo dài hơn.
  - ❗ Không được lưu trữ chai lọ hay hộp thủy tinh trong ngăn Arctic Select Zone trong khi chế độ “Soft Freeze” được cài đặt. Nhiệt độ tủ trước ngăn ở chế độ này là  $-5^{\circ}\text{C}$ , do đó chai lọ hay các loại hộp thủy tinh sẽ rất dễ bị vỡ.

## Chức năng Cool

- Chức năng này phù hợp cho việc lưu trữ các loại thực phẩm tươi.
- Nhiệt độ làm lạnh trong ngăn được duy trì ở  $3^{\circ}\text{C}$ 
  - Khi máy đang ở chế độ “Freeze” hay “Soft Freeze”, trước khi chuyển sang chế độ “Cool”, bạn nên chuyển thực phẩm đông lạnh sang ngăn đá để lưu trữ.

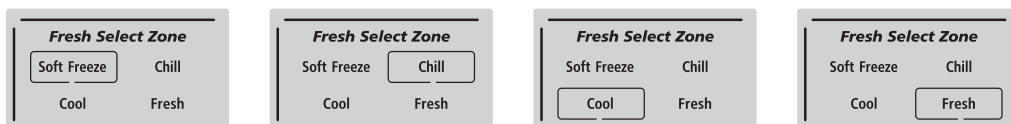
## 11 Ngăn kéo trên

- Chuyển đổi khi lưu trữ thực phẩm tươi hay thực phẩm đông lạnh.

## 12 Ngăn kéo

- Chuyển đổi khi lưu trữ thực phẩm tươi hay thực phẩm đông lạnh.

# Sử Dụng Ngăn FRESH SELECT ZONE™



## Lựa chọn các chức năng hoạt động

- Ấn nút “Fresh Select Zone” để cài đặt nhiệt độ phù hợp đối với từng loại thực phẩm lưu trữ.
- Khi đó các chế độ Soft Freeze, Chill, Cool và Fresh sẽ lần lượt hoán chuyển mỗi khi bạn ấn nút này.

### Chức năng Soft Freeze

- Chức năng này kéo dài thời gian sử dụng của các loại cá, thịt đồng thời giúp chúng tươi ngon lâu hơn.
- Thịt, cá được lưu trữ ở nhiệt độ  $-5^{\circ}\text{C}$  thì thời gian sử dụng sẽ lâu và tươi ngon hơn.
  - Không nên lưu trữ chai lọ, hộp thủy tinh hay thực phẩm có chứa nhiều nước trong ngăn khi chọn chế độ này. Nhiệt độ trong ngăn khi chế độ “Soft Freeze” được chọn ở khoảng  $-5^{\circ}\text{C}$  do đó sẽ làm cho các vật dụng trên rất dễ vỡ.

### Chức năng Chill

- Nhiệt độ trong ngăn luôn được duy trì khoảng  $-1^{\circ}\text{C}$ .
- Thực phẩm lưu trữ ở nhiệt độ  $-1^{\circ}\text{C}$  thì thời gian sử dụng sẽ lâu và an toàn hơn.
  - Không nên lưu trữ chai lọ, hộp thủy tinh hay thực phẩm có chứa nhiều nước trong ngăn khi chọn chế độ này. Nhiệt độ trong ngăn khi chế độ “Chill” được chọn dưới  $0^{\circ}\text{C}$  do đó sẽ làm cho các vật dụng trên rất dễ vỡ.

### Chức năng Cool

- Chức năng này sẽ giữ cho nhiệt độ trong ngăn theo nhiệt độ cài đặt cho ngăn lạnh. Ví dụ, nếu nhiệt độ ngăn lạnh được cài đặt là  $3^{\circ}\text{C}$ , thì nhiệt độ trong ngăn khi bạn chọn chức năng này cũng sẽ có cùng nhiệt độ với ngăn lạnh.
- Độ ẩm trong ngăn cũng luôn giữ ở mức cao do điều khiển bởi hệ thống TDM.
  - Nếu bạn lưu trữ thực phẩm chứa nhiều nước mà không có giấy gói hay nắp đậy, khi đó hơi ẩm sẽ dẫn hình thành và bám trên thành tủ do lúc này độ ẩm trong ngăn quá cao.

### Chức năng Fresh

- Chức năng này phù hợp đối với việc lưu trữ các loại rau quả.
- Nhiệt độ trong ngăn được duy trì khoảng  $4^{\circ}\text{C}$ . Độ ẩm trong ngăn luôn được giữ ở mức cao nhờ hệ thống TDM điều khiển. Do đó, các loại rau quả khi được lưu trữ với chức năng này sẽ tươi ngon lâu hơn.

## 13 Ngăn kéo trên

- Thực phẩm tươi nên được lưu trữ ở chế độ “Cool” hay “Fresh” do độ ẩm trong ngăn được duy trì ở mức cao.

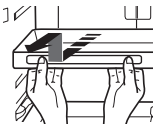
## 14 Ngăn kéo

- Bạn có thể lưu trữ chai lọ trong ngăn khi chọn chế độ “Fresh”.  
Mấy luôn duy trì độ ẩm ở mức cao khi chế độ “Cool” hay “Fresh” được chọn.

# Cách Tháo Gỡ Các Phụ Kiện Ngăn Đá

## 1 Khay (tùy kiểu máy)

- Kéo khay về phía bạn tới khi nào nó chạm gờ giữ cố định thì nhấc lên rồi lấy ra ngoài.



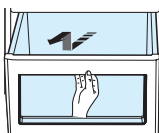
## 2 Ngăn cửa

- Dùng 2 tay nhấc thẳng ngăn cửa lên để lấy ra ngoài.



## 3 Ngăn kéo

- Dùng tay kéo nhẹ về phía bạn rồi nhấc lên để lấy ngăn kéo ra ngoài.



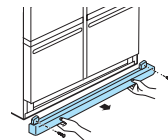
## 4 Hộc tạo đá

- Đẩy hộc tạo đá lên trước rồi kéo thẳng ra ngoài.



## 5 Nắp chắn chân đế

- Tháo 2 ốc nhỏ ra trước.
- Nhấc lên rồi kéo ra.
- Để lắp lại, bạn cho bộ phận này vào khớp rồi trượt nó xuống.



Chú Ý

- Trong lúc thao tác, không nên dùng lực quá lớn. Chẳng may điều này có thể gây nên chấn thương.

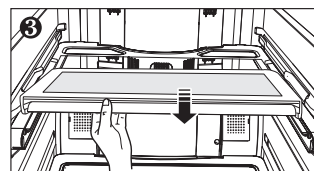
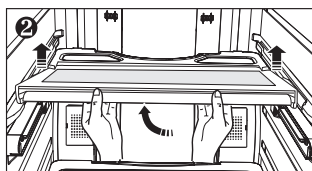
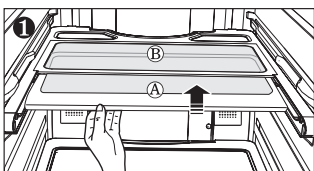
# Cách Tháo Gỡ Các Phụ Kiện Ngăn Lạnh

## 1 Kệ chống trượt

- Kéo kệ chống trượt về phía bạn tới khi nào nó chạm gờ giữ cố định thì nhấc lên rồi lấy ra ngoài.

## 2 Kệ xếp

- 1 Trượt kệ (A) bên dưới kệ (B) như hướng dẫn ở hình bên dưới.
- 2 Dùng 2 tay nhấc kệ (A) & (B) lên và giữ chúng lại. (tham khảo hình bên dưới).
- 3 Nâng cẩn thận 2 kệ (A) & (B) lên rồi kéo chúng ra ngoài.



Chú Ý

- Bạn thực hiện theo tiến trình ngược lại khi lắp kệ xếp vào tủ.

## 3 Ngăn chứa rau & quả

- Để lấy ngăn chứa rau quả ra khỏi máy, trước tiên kéo ngăn này về phía bạn. Sau đó, dùng tay còn lại nhẹ nhàng nhấc cạnh đáy của ngăn ra ngoài.

## 4 Ngăn cửa

- Dùng 2 tay nhấc thẳng ngăn này lên để lấy nó ra ngoài.

# Cách Tháo Gỡ Các Phụ Kiện Ngăn Lạnh

5

## Ngăn BEVERAGE STATION™ (tùy kiểu máy)

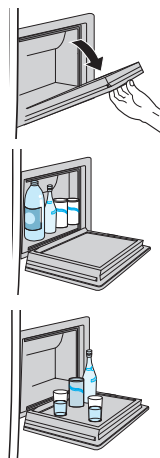
Để mở ngăn Beverage Station™, bạn giữ lấy phần tay nắm và kéo xuống.

- Ngăn Beverage Station™ khá thuận tiện cho việc lưu trữ thực phẩm và giúp làm giảm điện năng tiêu thụ. Khi bạn đóng mở cửa tủ nhiều, hơi lạnh trong ngăn bị thất thoát ra ngoài, và máy phải mất nhiều điện năng để tái tạo lại. Với ngăn Beverage Station™ bạn không cần phải đóng mở cửa tủ thường xuyên mà vẫn có thể lưu trữ và sử dụng thực phẩm dễ dàng.

- Thông thường bạn nên sử dụng ngăn Beverage Station™ để lưu trữ các loại thực phẩm thường xuyên sử dụng.

Nếu bạn để cửa mở, nó cũng có thể được sử dụng như một cái khay để đặt các loại chai lọ... (tham khảo ở hình bên).

- Tuyệt đối không được làm trầy xước bề mặt cửa.



Cảnh Báo

- Bạn không nên tháo gỡ cửa của ngăn Beverage Station™. Ngăn này sẽ mất tác dụng nếu như phần cửa của nó bị tháo gỡ hay thất lạc.
- Khi đóng cửa lại, chú ý phải cẩn thận tránh để bàn tay hay ngón tay kẹt vào trong khung cửa. Điều này sẽ gây chấn thương cho bạn.
- Khi dùng cửa của ngăn như khay để đặt thực phẩm, bạn không nên cho các loại thực phẩm khá nặng lên trên nó. Tuyệt đối không để trẻ em leo trèo lên cửa tủ. Điều này có thể gây chấn thương hay hư hỏng vật tư.
- Khi bạn mở cửa ngăn này, chú ý cẩn thận tránh làm trúng đầu trẻ.



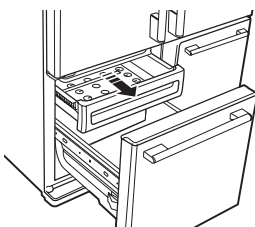
Chú Ý

- Trước khi tháo gỡ phụ kiện ngăn đá hay ngăn lạnh, bạn nên loại bỏ thực phẩm trong tủ trước.



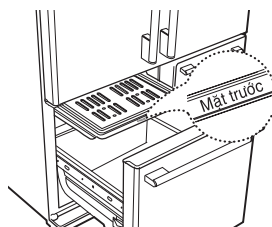
## Cách Tháo Gỡ Phụ Kiện Ngăn ARCTIC SELECT ZONE

1



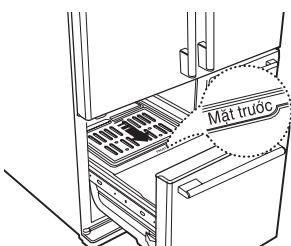
Mở ngăn Arctic Select Zone ra. Sau đó, cầm phần cạnh trước phía trên của ngăn rồi kéo ra ngoài.

2



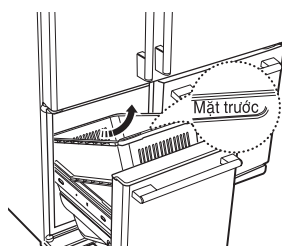
Cầm mặt trước của nắp chắn bên trên kéo ra ngoài.

3



Cầm mặt trước của nắp chắn kéo ra ngoài.

4



Dùng 2 tay nhấc mặt trước của khay lên rồi cẩn thận lấy nó ra ngoài.

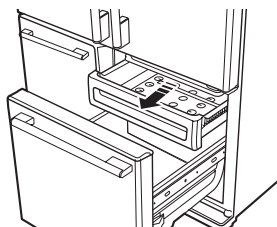


Chú Ý

- Bạn nên loại bỏ thực phẩm lưu trữ trước sau đó mới tháo các bộ phận ra khỏi máy.

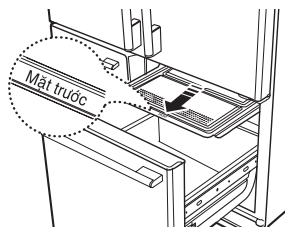
## Cách Tháo Gỡ Phụ Kiện Ngăn FRESH SELECT ZONE

1



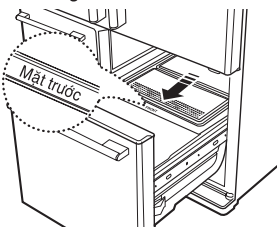
Mở ngăn Fresh Select Zone ra. Sau đó, cầm phần cạnh trước phía trên của ngăn rồi kéo ra ngoài.

2



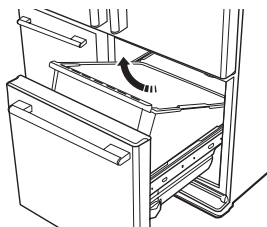
Cầm mặt trước của nắp chắn bên trên kéo ra ngoài.

3



Cầm mặt trước của nắp chắn kéo ra ngoài.

4



Dùng 2 tay nhấc mặt trước của khay lên rồi cẩn thận lấy nó ra ngoài.



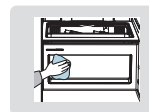
Chú Ý

- Bạn nên loại bỏ thực phẩm lưu trữ trước sau đó mới tháo các bộ phận ra khỏi máy.

# Vệ Sinh Phụ Kiện

## Bên trong

- Lau sạch phụ kiện bằng chất tẩy nhẹ, sau đó lau sạch bằng vải khô.
- Sau khi rửa sạch phụ kiện, đảm bảo các phụ kiện phải khô ráo trước khi lắp đặt lại vào máy.



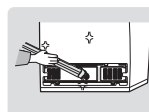
## Bên ngoài

- Lau các bảng điện tử số và bảng hiển thị bằng vải sạch.
- Dùng vải mềm lau sạch cửa, tay nắm và bề mặt vỏ bằng chất tẩy nhẹ, sau đó lau sạch bằng vải khô.
- Không dùng các chất như: Ben-zen, chất dễ pha loãng, hay chất clorox™ để làm sạch.
- Không phun nước trực tiếp lên trên bề mặt cửa tủ lạnh trong khi vệ sinh máy.



## Phía sau

- Dùng máy hút chân không để hút bụi một hay hai lần mỗi năm.



- Không được mở vỏ sau, điều này dễ gây điện giật.

## Cảnh Báo

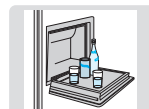
### Khoang lấy nước uống & lấy đá

- Dùng vải ẩm để làm sạch ngăn cấp đá và nước. Sau đó lau lại bằng vải khô.
- Để giữ cho đường ống nước khô, không được đung vào ngăn cấp đá và nước.



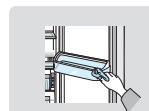
### Ngăn Beverage Station™ (tùy kiểu máy)

- Dùng vải ẩm để làm sạch ngăn Beverage Station™. Sau đó lau lại bằng vải khô.



### Gioăng cao su cửa

- Khi gioăng cao su cửa bị dơ, cửa sẽ không đóng hoàn toàn, và tủ lạnh sẽ hoạt động không hiệu quả. Dùng vải ẩm và chất tẩy nhẹ lau sạch cửa. Sau đó, lau sạch bằng vải khô.



## CHÚ Ý

- Không phun nước vào tủ lạnh trong khi đang cắm nguồn, nguy cơ bị điện giật rất lớn.
- Không được vệ sinh máy bằng các chất như: benzen, chất pha loãng hay bột giặt. Nó sẽ dễ gây cháy.



## Cảnh Báo

- Lau sạch các chất ẩm dư thừa bên trong và để cửa mở.
- Nếu không, mùi hôi và nấm mốc sẽ hình thành bên trong tủ của bạn.

# Thay Thế Đèn Bên Trong Tủ Lạnh



**Cảnh Báo**

Trước khi thay thế đèn ở bên trong, rút dây nguồn của tủ lạnh khỏi phích cắm.  
Nếu bạn gặp khó khăn trong việc thay thế đèn, hãy liên lạc với trung tâm bảo hành.



**Cảnh Báo**

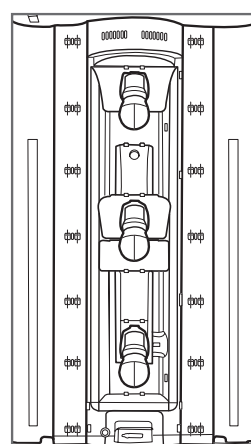
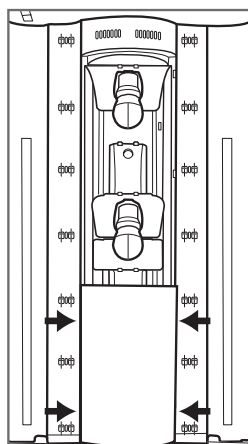
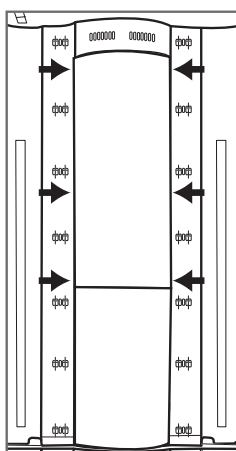
Bóng đèn rất nóng.



## Đèn Bên Trong Ngăn Lạnh

### Bên trên

- 1** Đẩy hai bên cạnh của vỏ đèn ở bên trên theo dấu → vòng quanh bên trên của ống dẫn hơi lạnh, sau đó kéo ống hơi ra ngoài.
- 2** Đẩy hai bên cạnh của vỏ đèn ở bên dưới theo dấu → trên ống dẫn hơi, sau đó kéo ra ngoài.
- 3** Sau khi thay đổi bóng đèn, gắn lại vỏ đèn ở bên dưới, sau đó đến vỏ đèn ở bên trên



# Thay Thế Đèn Bên Trong Tủ Lạnh



**Cảnh Báo**

Trước khi thay thế đèn ở bên trong, rút dây nguồn của tủ lạnh khỏi phích cắm. Nếu bạn gặp khó khăn trong việc thay thế đèn, hãy liên lạc với trung tâm bảo hành.



**Cảnh Báo**

Bóng đèn rất nóng.

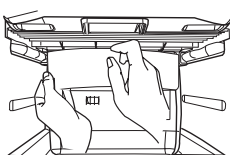


## Đèn Bên Trong Ngăn Đá

Đèn ngăn đá được đặt ở bên dưới khoang mô-tơ.

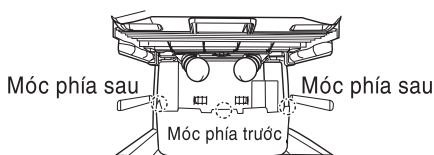
**1**

Đẩy phần chính giữa của mặt bên trên của vỏ đèn và sau đó kéo vỏ đèn xuống.



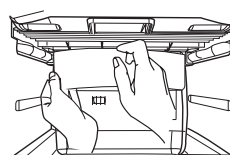
**2**

Thay bóng đèn mới.



**3**

Gắn lại vỏ đèn. Đầu tiên, bạn sắp xếp móc phía sau của vỏ đèn thẳng hàng và sau đó đẩy vào móc phía trước.



**Chú Ý**

Để thay thế đèn ngăn lạnh & đèn ngăn đá, xin liên hệ nhà phân phối sản phẩm Samsung. Sử dụng bóng đèn thay thế cỡ E26, lớn nhất là 40 watts.

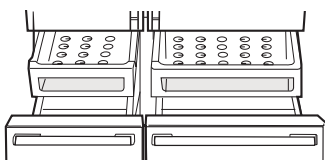


## Đèn Bên Trong Ngăn ARCTIC & FRESH SELECT ZONE

Đèn bên trong ngăn Arctic & Fresh Select Zone ở dưới vách ngăn bên trong tủ lạnh.

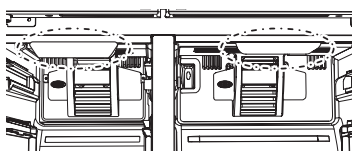
**1**

Mở cửa ngăn mà bạn muốn thay thế đèn, và lấy hết thức ăn ra ngoài.



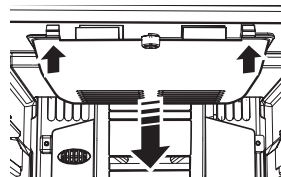
**2**

Kiểm tra vỏ đèn gắn ở phần dưới của vách ngăn trong tủ lạnh



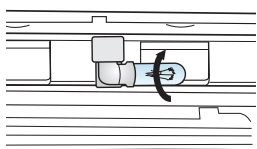
**3**

Đẩy phần trước của vỏ đèn bên trong tủ lạnh rời khỏi móc phía trước. Đẩy nó xuống để tách rời ra.



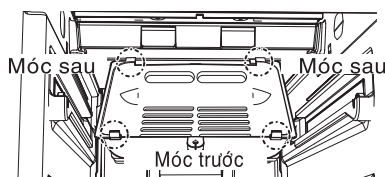
**4**

Thay bóng đèn mới



**5**

Cố định móc sau của vỏ đèn trong đường rãnh trước, và nhắc nó lên cố định móc trước vào trong đường rãnh.



**Chú Ý**

Để thay thế đèn ngăn lạnh & đèn ngăn đá, xin liên hệ nhà phân phối sản phẩm Samsung. Sử dụng bóng đèn thay thế cỡ E26, lớn nhất là 40 watts.

## Bộ Lọc Nước

### Đèn “hiển thị bộ lọc” nước

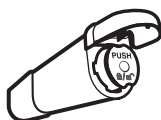
- Chỉ báo “Filter Indicator” nước cho bạn biết khi nào phải thay đổi bộ lọc nước. Đèn sẽ chuyển từ màu xanh sang màu cam. Điều này sẽ báo cho bạn biết rằng đã đến lúc thay bộ lọc nước đang dùng. Bạn nên thay bộ này khi đèn chuyển sang màu đỏ hoặc cứ sau mỗi sáu tháng 1 lần. (Tham khảo mục “Lắp đặt bộ lọc nước” để biết thêm chi tiết).

### Sử dụng khoang lấy nước & lấy đá mà không dùng bộ lọc nước

- Bạn không thể sử dụng khoang lấy nước & lấy đá mà không dùng bộ lọc nước.

### Đặt hàng thêm bộ lọc nước mới.

- Bạn liên hệ với nhà phân phối sản phẩm của Samsung để đặt hàng thêm bộ lọc nước mới.



Bộ phận lấy nước và tạo đá sẽ không hoạt động nếu không dùng bộ lọc nước.

## Cửa Tủ Lạnh

Cửa tủ lạnh có đặc tính của một loại cửa đóng và mở đặc biệt để luôn chắc rằng cửa đóng mọi cách và bảo đảm an toàn.

Khi cửa mở, nó sẽ mở rất rộng. Sau khi đụng điểm dừng, nó sẽ giữ nguyên vị trí mở.

Khi cửa mở một phần, nó sẽ tự động đóng lại.



# Lắp Đặt Tủ Lạnh



## Kiểm Tra Kích Thước Cửa Ra Vào Nhà Bạn

Kiểm tra kích thước cửa ra vào nhà bạn để xem có thể đưa tủ lạnh đi qua được không.

Kiểu			RM25*****
Kích thước (mm)	Bề ngang		908 mm
	Chiều cao	Không có bản lề	1744 mm
		Có bản lề	1778 mm
	Độ dày	Có tay nắm	895 mm
		Không có cửa	770 mm



## Chọn Vị Trí Cho Tủ Lạnh

- Chọn vị trí có đường vào thuận lợi cho việc cung cấp nước.
- Chọn vị trí có đủ không gian cho tủ lạnh.
- Chọn vị trí không chịu ảnh hưởng trực tiếp của ánh nắng mặt trời.
- Chọn vị trí có mặt phẳng hay gần phẳng.



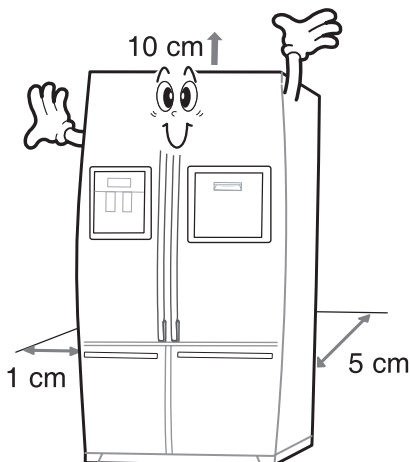
**Chú Ý**

Trước khi tháo cửa ngăn đá, bạn cần phải ngắt đường ống dẫn nước trước.  
(Nếu không đường dây dẫn nước sẽ bị hư)

- Tham khảo mục “Tháo rời cửa ngăn đá” ở trang 25.

**Tạo một khoảng không gian cần thiết để dễ dàng giải nhiệt cho máy.**

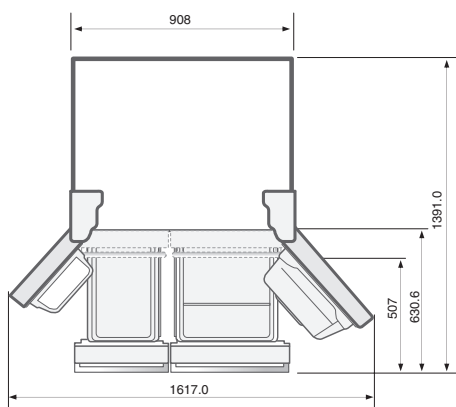
- Khi tủ lạnh không đủ khoảng không gian, hệ thống làm lạnh bên trong sẽ không làm việc chuẩn xác.



**Chú Ý**

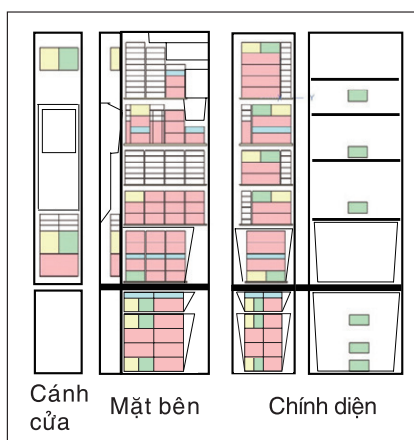
- Dọn dẹp ngăn nắp bên trái, phải, trước, sau khi lắp đặt tủ lạnh. Điều này sẽ tạo thuận lợi cho việc giảm hao phí điện năng.
- Không lắp đặt tủ lạnh ở nơi có nhiệt độ dưới 10°C.

# Lắp Đặt Tủ Lạnh



**Cảnh Báo**

■ Bạn cần thận trọng khi mở rộng cửa tủ lạnh. Điều này có thể gây va chạm với những vật gần kề.



**Ghi Chú**

Để phát huy hết hiệu suất sử dụng, tốt hơn hết bạn nên tạo một khoảng không vừa đủ ở sau tủ. Để mở rộng khoảng không, hãy gỡ bỏ các hộp ở ngăn lạnh và ngăn đá, các vách ngăn và hộp lưu trữ phía trên của ngăn Arctic Select Zone, các hộp lưu trữ phía trên của ngăn Fresh Select Zone. Lý do là nó không đáp ứng được hiệu quả về nhiệt và các đặc tính về cơ khí.

Sơ đồ ngăn chứa



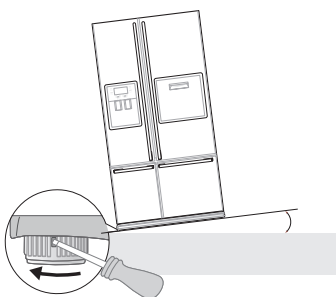
## Cân Bằng Máy

Nếu mặt trước tủ lạnh hơi nghiêng cao hơn mặt sau một chút, bạn có thể đóng hay mở cửa tủ dễ dàng hơn

**1**

### Tủ lạnh nghiêng sang trái

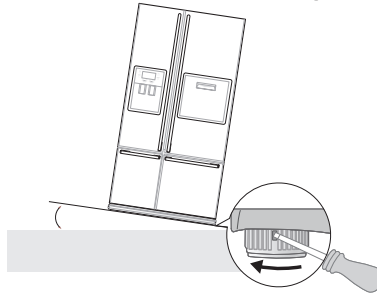
Nghiêng tủ sang trái, dùng vít dẹt xoay theo chiều như trên hình để điều chỉnh chân tủ cho đến khi tủ cân bằng



**2**

### Tủ lạnh nghiêng sang phải

Nghiêng tủ sang phải, dùng vít dẹt xoay theo chiều như trên hình để điều chỉnh chân tủ cho đến khi tủ cân bằng



**Cảnh Báo**

- Bạn nên chọn một bề mặt bằng phẳng, cứng chắc để lắp đặt máy.
- Nếu tủ của bạn không cân bằng, hệ thống làm lạnh sẽ có thể hoạt động không hiệu quả.

Số điện thoại miễn phí: 1800 - 588 889

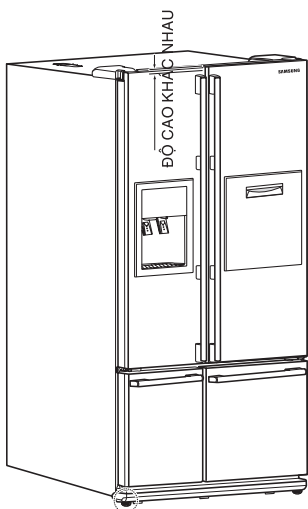
# Điều chỉnh Độ Cao Giữa Các Cửa Tủ



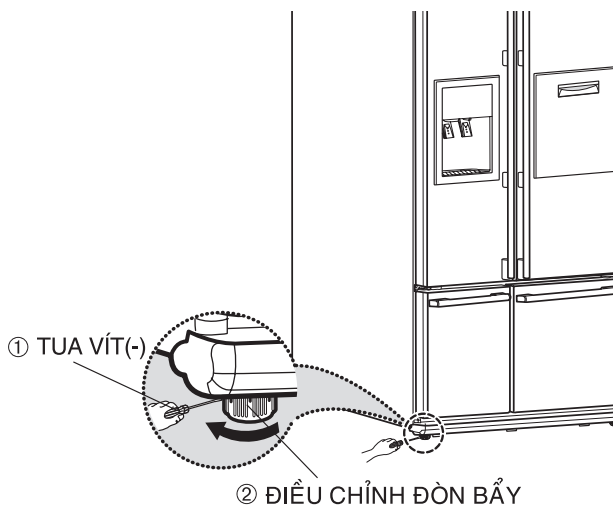
## Trước tiên bạn phải điều chỉnh độ cân bằng của tủ.

Cửa tủ sẽ bị khập khiễng nếu tủ lạnh không được lắp đặt cân bằng.

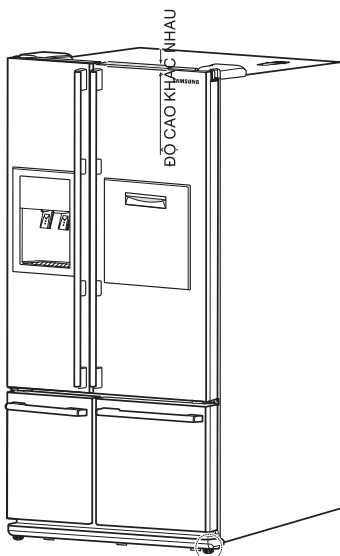
Trường hợp 1) Cửa ngăn đá thấp hơn cửa tủ lạnh



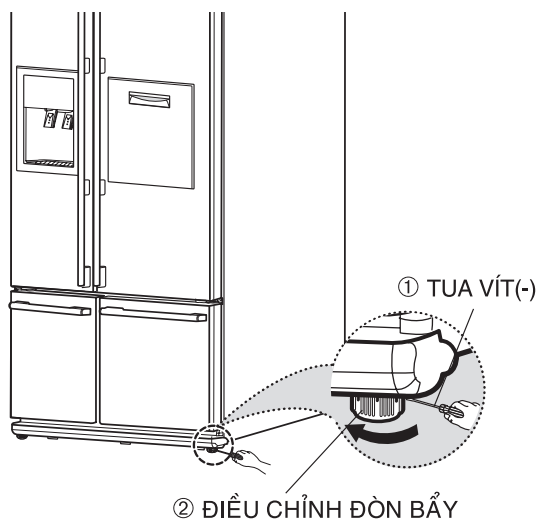
Đưa vít dẹt (-) (①) vào khe nơi điều chỉnh độ cao của cửa (②), vặn vít theo chiều kim đồng hồ để cân bằng lại cửa tủ.



Trường hợp 2) Cửa ngăn đá cao hơn cửa tủ lạnh



Đưa vít dẹt (-) (①) vào khe nơi điều chỉnh độ cao của cửa (②), vặn vít theo chiều kim đồng hồ để cân bằng lại cửa tủ.



  
**Ghi Chú**

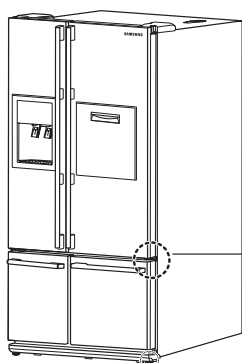
Nếu cửa tủ bị lệch ít, không nên dùng phương pháp này. Vui lòng tham khảo trang kế tiếp.

# Điều chỉnh Độ Cao Giữa Các Cửa Tủ



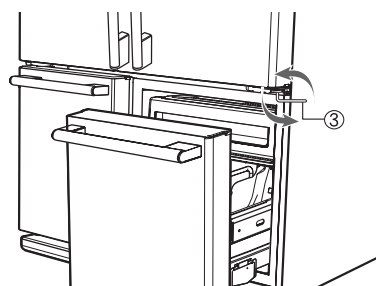
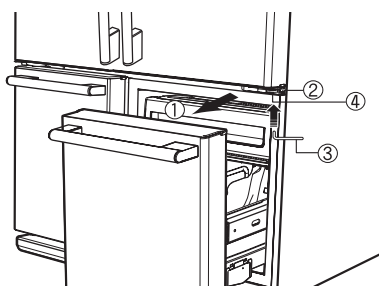
## Điều chỉnh độ chênh lệch nhỏ giữa các cửa.

Nếu cửa của ngăn lạnh thấp hơn cửa của ngăn làm đá,



phần điều chỉnh

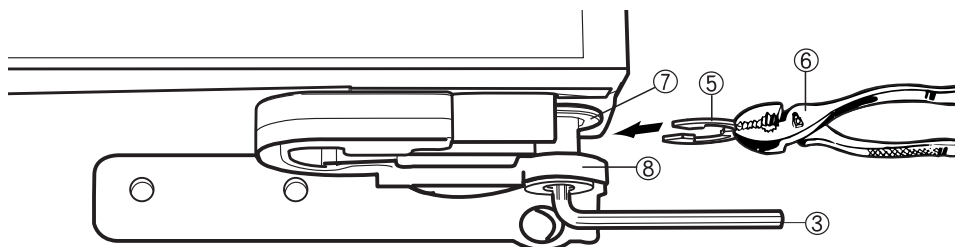
- 1) Nếu bạn mở cửa ngăn Fresh Select Zone (①), bạn có thể thấy phần bản lề giữa (②).
- 2) Đưa lục giác (③) vào trục (④) của bản lề.
- 3) Điều chỉnh độ cao của cửa tủ bằng cách xoay lục giác (③) theo chiều kim đồng hồ (↻) hay ngược chiều kim đồng hồ (↺).



Ghi Chú

Khi bạn vận lục giác ngược chiều kim đồng hồ (↺), cánh cửa bị đẩy lên.

- 4) Sau khi điều chỉnh cửa tủ, hãy chèn vòng khóa trục (⑤) bằng cách sử dụng kềm kẹp (⑥) chèn vào khe giữa long đến của bản lề (⑦) và bản lề trung gian (⑧). Số lượng vòng khóa trục tùy thuộc vào khe hở bản lề.

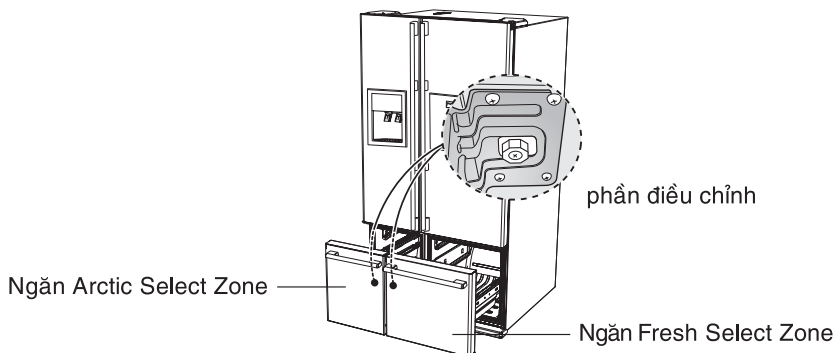


Ghi Chú

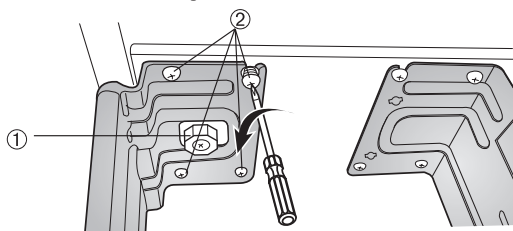
Bạn được trang bị 4 vòng khóa trục đi kèm theo tủ lạnh.

# Điều chỉnh Độ Cao Giữa Các Cửa Tủ

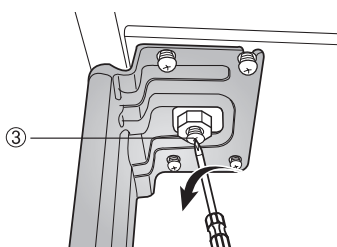
Nếu cửa ngăn Arctic Select Zone thấp hơn cửa ngăn Fresh Select Zone.



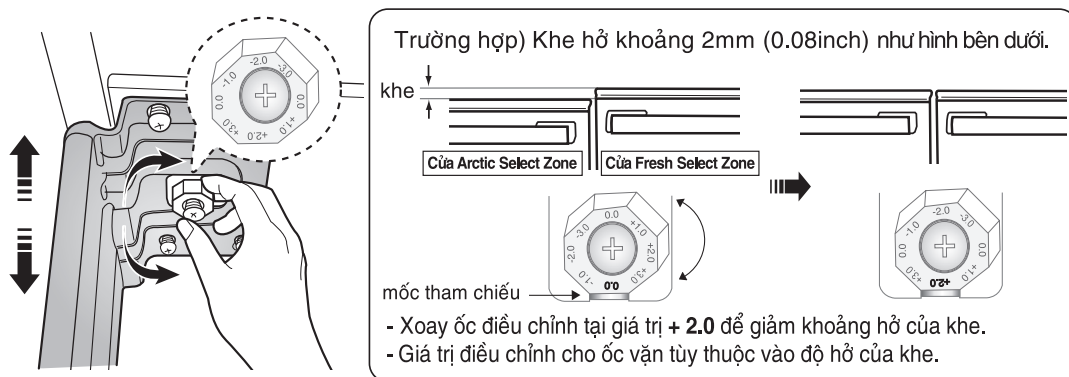
- 1) Định vị độ cao thanh điều chỉnh (①) tại ngăn Arctic Select Zone.  
Tháo 4 ốc (②) nhẹ vừa đủ để làm lỏng cánh cửa.



- 2) Nới lỏng ốc điều chỉnh (③) 2 vòng để xoay được bộ điều chỉnh.



- 3) Tìm mức điều chỉnh tốt nhất để cân khe cửa thẳng hàng.



➡ Sau khi điều chỉnh, vặn chặt ốc (② & ③) theo thứ tự ngược lại.

**Ghi Chú**

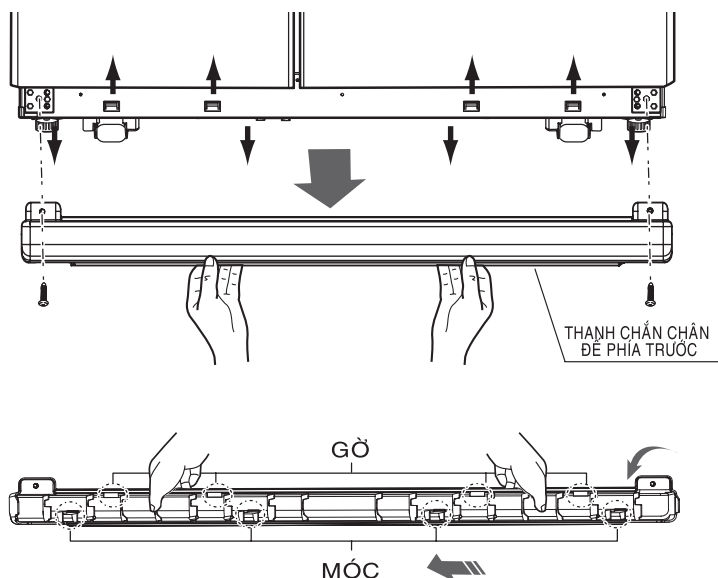
Điều chỉnh ốc điều chỉnh ở ngăn Fresh Select Zone cũng tương tự như phương pháp vừa nêu trên.



# Tháo Rời Cửa Tủ



## Tháo rời thanh chắn của chân đế phía trước.



Tháo bỏ 2 ốc khỏi thanh chắn chân đế.

Kéo thanh chắn xuống bằng cả hai tay và tháo nó bằng cách nâng nó lên khỏi cái gờ phía trên.

Sau đó, tháo nó ra khỏi móc phía bên dưới.

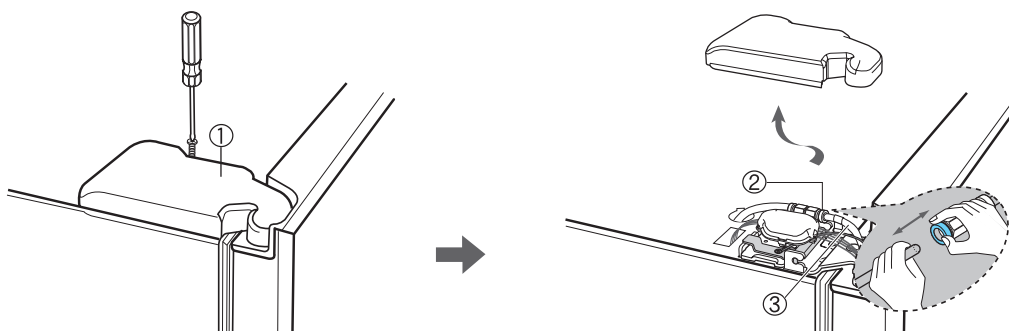


## Tháo rời cửa ngăn đá



- Nâng cánh cửa thẳng đứng.
- Cần thận tránh va vào dây dẫn ống nước và đường dây bảo vệ.
- Đặt các cửa trên mặt phẳng bảo vệ.

1) Đóng cửa tủ, tháo rời bản lề trên tủ (①) bằng vít, sau đó tháo ống nước bằng cách tỳ vòng nối ống xuống(②) và kéo ống nước (③) ra ngoài.



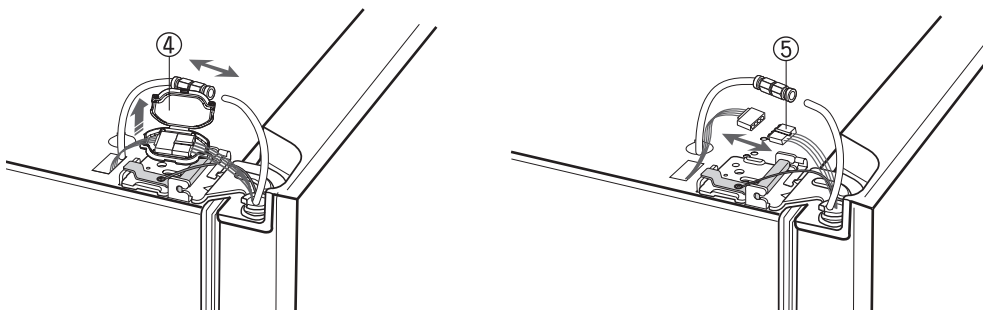
Không được cắt ống nước. Tách đôi hai ống nước khỏi nhau.

# Cách Tháo Gỡ Cửa Tủ Lạnh

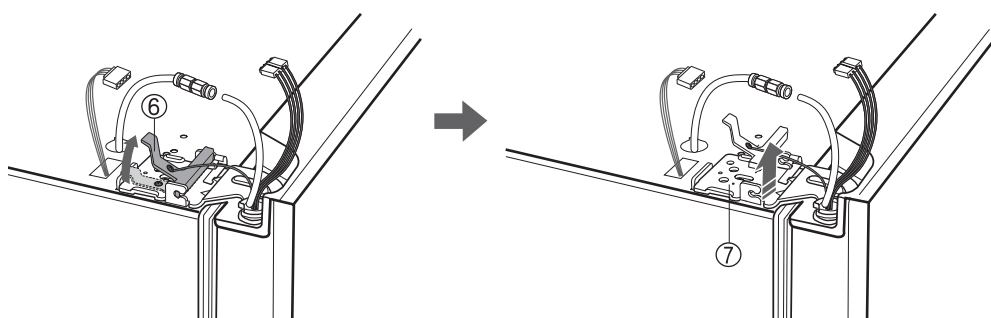


## Tháo cửa ngăn đá

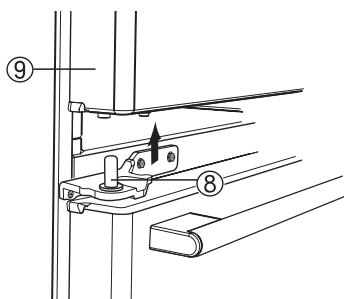
- 2) Tháo các móc trên nắp bảo vệ dây điện (④) và mở nắp này ra.  
Đẩy móc (⑤) trên đầu nối dây điện và tách rời 2 đầu nối.



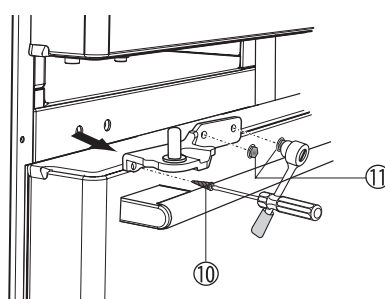
- 3) Kéo và mở then (⑥), tháo rời bản lề cửa (⑦) theo chiều mũi tên.  
Cẩn tránh để cửa tủ lạnh ngã vào người trong khi tháo cửa ra.



- 4) Tháo cửa (⑨) cẩn thận khỏi bản lề (⑧) bằng cách nâng cửa lên.



- 5) Tháo vít (⑩) và hai vít lục giác (⑪) khỏi bản lề dưới.



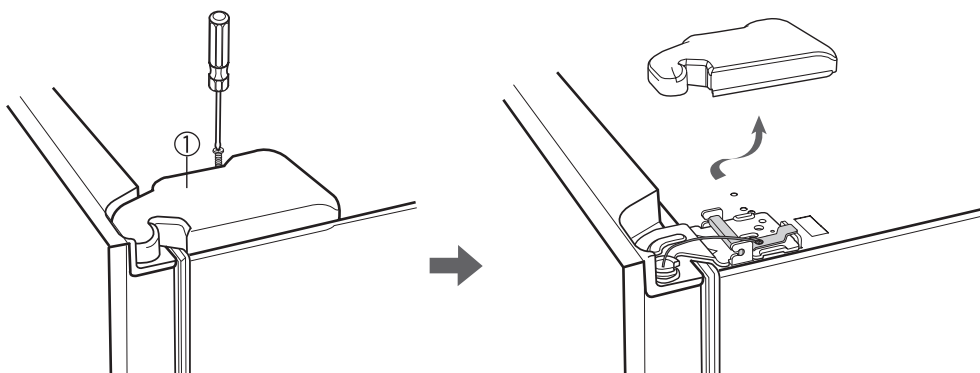
Số điện thoại miễn phí: 1800 - 588 889

# Cách Tháo Gỡ Cửa Tủ Lạnh

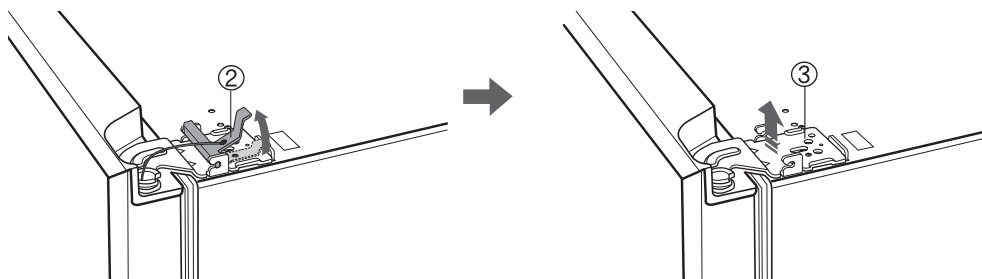


## Tháo cửa ngăn lạnh

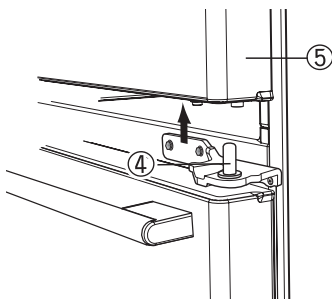
1) Giữ cửa tủ đóng lại, tháo nắp đậy bản lề trên (①) bằng tua vít.



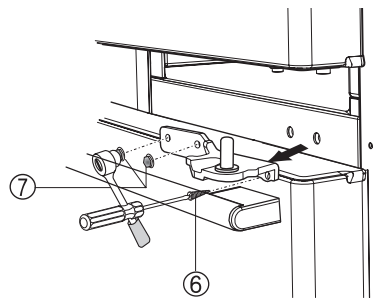
2) Kéo và mở then (②), sau đó lấy then này khỏi bản lề (③) theo chiều mũi tên.



3) Tháo cửa (⑤) khỏi bản lề (④) bằng cách nâng cửa lên.



4) Tháo các vít (⑥) và hai vít lục giác (⑦) khỏi bản lề phía dưới.

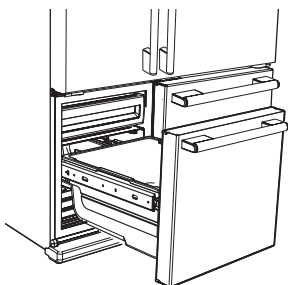


# Cách Tháo Gỡ Cửa Tủ Lạnh

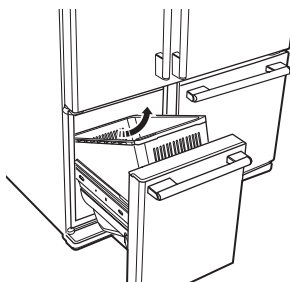


## Tháo cửa ngăn Arctic Select Zone

1) Mở ngăn Arctic Select Zone ra.



2) Lấy các hộp trong ngăn này ra.

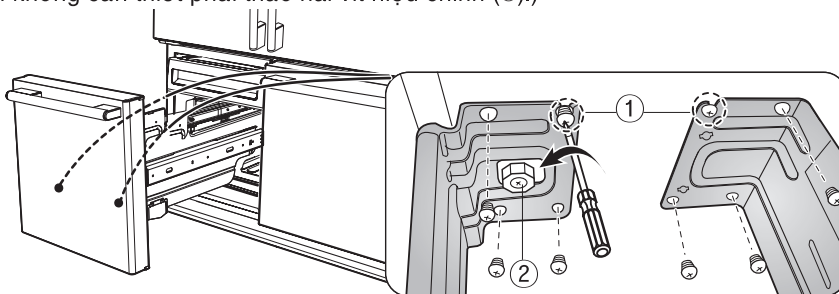


3) Xác định vị trí của tám vít trong ngăn Arctic Select Zone.

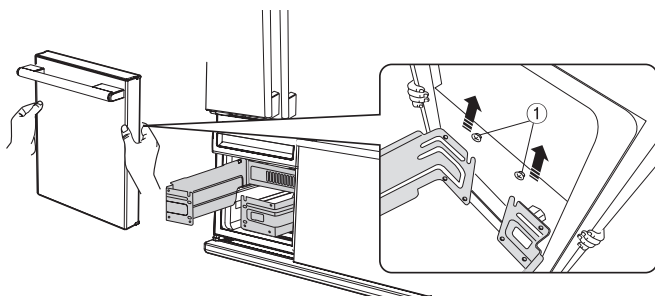
Sau đó, tháo sáu vít như hình bên dưới.

Xoay hai vít còn lại (①) ba lần để nâng hộc tủ lên.

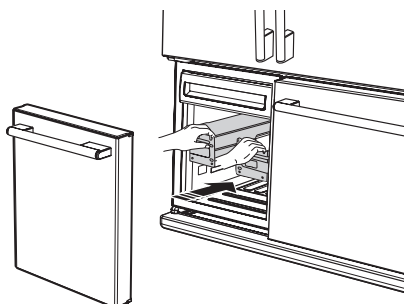
(Bạn không cần thiết phải tháo hai vít hiệu chỉnh (②).)



4) Tháo cửa cẩn thận khỏi các đường ray bằng cả hai tay.



5) Đẩy các đường ray lại vào bên trong.



**Chú Ý**

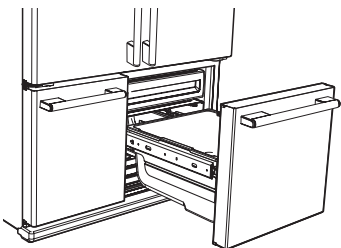
Thực hiện ngược lại các thao tác trên để lắp lại ngăn này.

# Cách Tháo Gỡ Các Cửa Tủ Lạnh

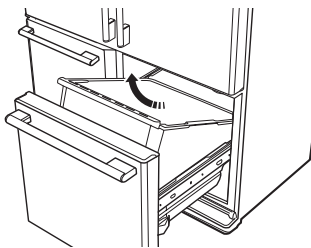


## Tháo cửa ngăn Fresh Select Zone

1) Mở ngăn Fresh Select Zone ra.



2) Lấy các hộp trong ngăn này ra.

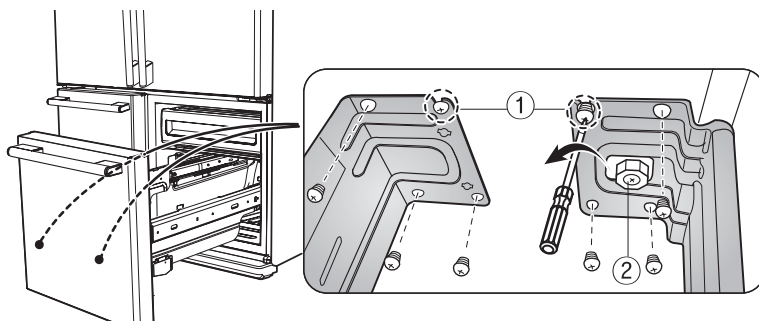


3) Xác định vị trí của tám vít trong ngăn này.

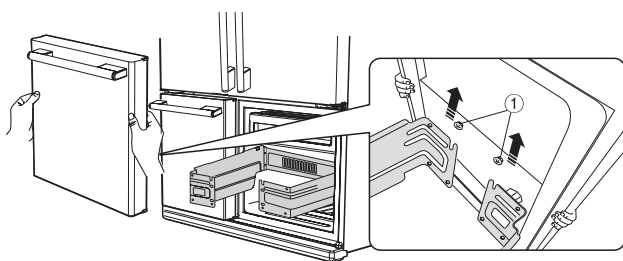
Sau đó, tháo sáu vít như minh họa ở hình bên dưới.

Xoay hai vít còn lại (①) ba lần để nâng học tủ lên.

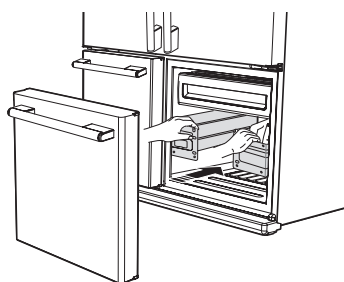
(Bạn không cần thiết phải tháo hai vít hiệu chỉnh (②).)



4) Tháo cửa cẩn thận khỏi các đường ray bằng cả hai tay.



5) Đẩy các đường ray trở lại vào trong.



**Chú Ý**

Thực hiện ngược lại các thao tác trên để lắp lại ngăn này.

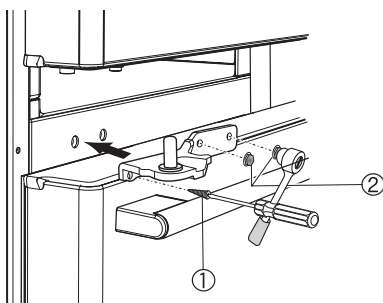
Hướng Dẫn Lắp Đặt

# Lắp Trở Lại Các Cửa Tủ Lạnh

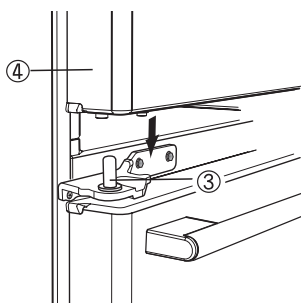


## Lắp trở lại cửa ngăn đá

1) Lắp trở lại một vít (①) và hai vít lục giác (②) vào bản lề.

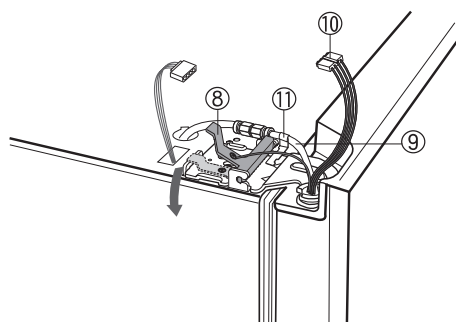
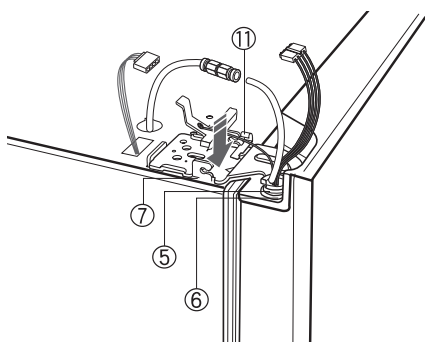


2) Đặt lỗ trên cửa ngăn đá (④) vào bản lề (③).



3) Lắp bản lề (⑤) vào lỗ (⑥). Sau khi đặt then (⑧) vào giữa các bản lề (⑦), lắp then vào trở lại theo chiều mũi tên.

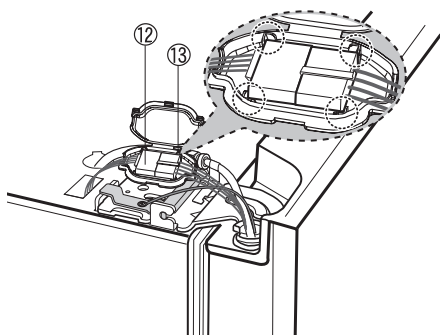
Kết nối các ống nước (⑨) và các dây điện (⑩). Sau đó, đặt ống nước (⑨) vào gờ (⑪).



### Chú Ý

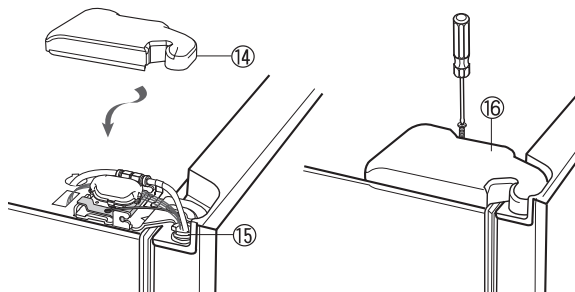
Đảm bảo ống dẫn nước phải được lắp thật chặt.

4) Lắp các đầu cắm (⑫) vào trong các vị trí định vị nắp đậy (⑬) và đóng nắp lại.



5) Đặt mặt trước của nắp đậy bản lề trên (⑭) lên mặt trên của bản lề (⑮) và lắp nắp vào đúng vị trí của nó.

6) Xiết vít để cố định nắp (⑯).

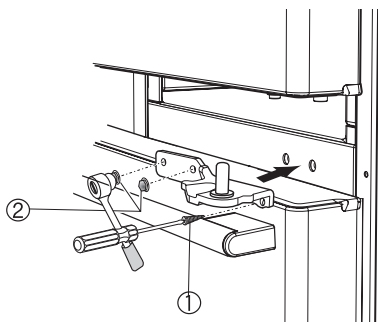


# Lắp Trở Lại Cửa Tủ Lạnh

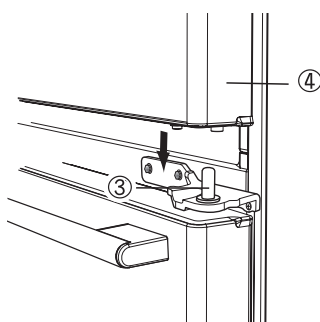


## Lắp trở lại cửa ngăn lạnh

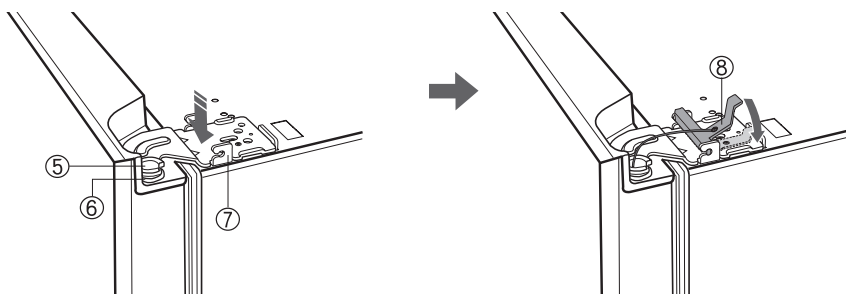
1) Gắn lại con vít (①) và hai đầu vít (②) vào bản lề một cách hoàn chỉnh.



2) Đặt cái lỗ phía dưới cách cửa (④) lên trên bản lề (③).

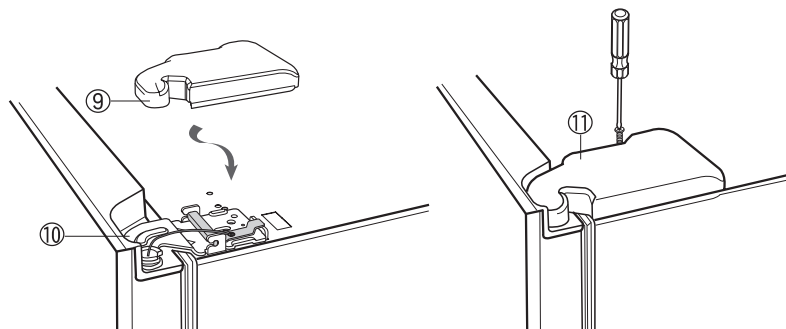


3) Gắn bản lề tay cầm trên (⑤) vào lỗ (⑥). Sau khi để ngang bằng giữa giá đỡ (⑦). Gắn và đóng chốt (⑧) theo dấu mũi tên.



4) Đặt phần trước của vỏ trên (⑨) lên phần trên của bản lề (⑩) và gắn nó với phần trước đầu tiên của vỏ trên.

5) Gắn vít vào vỏ bản lề (⑪).

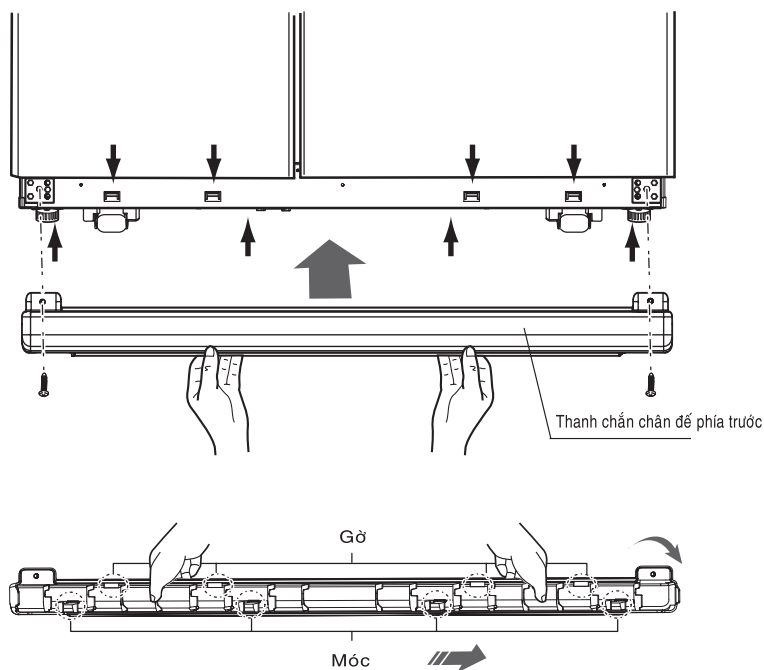


Số điện thoại miễn phí: 1800 - 588 889

# Lắp Trở Lại Cửa Tủ Lạnh



## Lắp trở lại thanh chắn phía trước



Dùng 2 tay giữ thanh chắn chân đế phía trước và gắn vào bằng cách trượt bản lề bên dưới theo như hình hướng dẫn bên trên.

Sau đó, nâng thanh chắn chân đế phía trước một chút và khóa gờ trên vào chốt định vị. Siết chặt 2 vít vào thanh chắn chân đế phía trước.



# Kiểm Tra Hệ Thống Dẫn Nước Bên Trong Máy

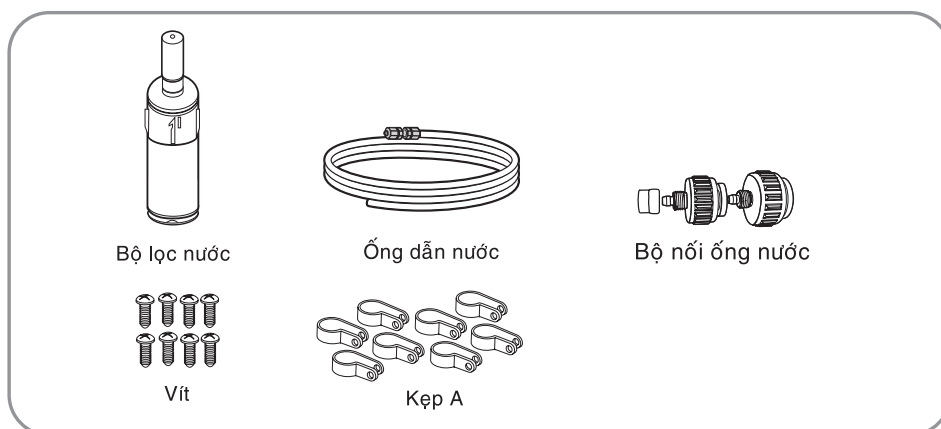
- 1) Để hoạt động ổn định, áp suất nước phải đạt khoảng 1.4 ~ 8.5kgf/cm<sup>2</sup> (0.14~0.83Mpa, 19.9~120.9psi, 1.37~8.3bar).  
Trong điều kiện này, ly giấy 100 cc có thể được đổ đầy trong 10 giây.
- 2) Bộ lọc nước có tác dụng loại bỏ các cặn bã. Nó không khử trùng hay loại bỏ các sinh vật nhỏ.
- 3) Nếu tủ lạnh được đặt trong khu vực có áp suất nước thấp (1.4kgf/cm<sup>2</sup>, 0.14Mpa, 19.9psi, 1.37bar), bạn nên sử dụng một bộ bơm để bù lại phần áp suất thấp này.
- 4) Đảm bảo là khoang chứa nước bên trong tủ lạnh đã được cấp. Bạn chỉ cần đẩy thanh kích hoạt lấy nước tới khi nước chảy ra ngoài.



Phụ kiện của bộ cấp nước kèm theo tùy thuộc vào giá cộng thêm của nhà phân phối. Nhà sản xuất khuyên bạn nên sử dụng bộ cấp nước với ống dẫn nước bằng đồng.



## Kiểm tra các phụ kiện



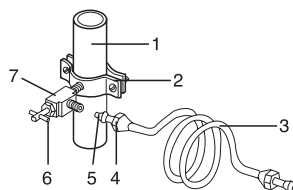
# Lắp Đặt Hệ Thống Dẫn Nước Bên Trong Máy

(Trường hợp 1)



## Kết nối ống dẫn nước

- Khóa đường ống dẫn nước chính và chuyển chế độ tạo đá sang vị trí tắt.
- Định vị đường ống dẫn nước lạnh gần nhất.
- Làm theo hướng dẫn cài đặt cho bộ tạo đá.



1. Đường nước lạnh
2. Kẹp ống
3. Ống đồng (hoặc nhựa)
4. Đầu nén
5. Ống bọc ngoài
6. Van tắt
7. Ốc đóng gói

Số điện thoại miễn phí: 1800 - 588 889

# Lắp Đặt Hệ Thống Dẫn Nước Bên Trong Máy



## Nối ống dẫn nước với tủ lạnh

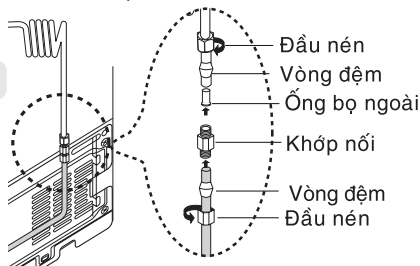
- Gắn đầu nén và đầu nhựa vào ống nhựa.
- Sau khi gắn ống ngoài vào, siết chặt đầu nén lên trên khớp 1/4" (khớp nối).



**Chú Ý**

Không được siết quá chặt đầu nén.

- Trượt vòng đệm và đầu nén trên ống đồng (hoặc nhựa) như hình vẽ. Siết chặt đầu nén lên trên khớp nén (khớp nối).
- Mở nước và kiểm tra hiện tượng rò rỉ.



**Chú Ý**

Đường ống dẫn nước chỉ được nối với nguồn nước có thể uống được.

## (Trường hợp 2)



## Kiểm tra đường cấp nước

Nối ống dẫn nước với bộ nối và vòi khóa.

- Tắt vòi khóa nước chính.
- Nối với bộ nối "A" vào vòi nước.
- Các đầu nối phải được lắp kín bằng các gioăng cao su.

### THÔNG TIN BẢO HÀNH

Nhà sản xuất không có trách nhiệm bảo hành đối với những hư hỏng do bạn lắp đặt sai qui cách.

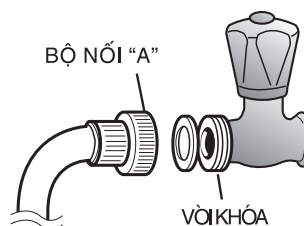
Thực hiện theo những bước hướng dẫn cẩn thận để giảm thiểu hư hỏng.

Chú ý:

Nếu bộ nối không vừa với vòi nước, bạn hãy tới nhà phân phối gần nhất và mua một bộ mới với đúng kích thước của nó.

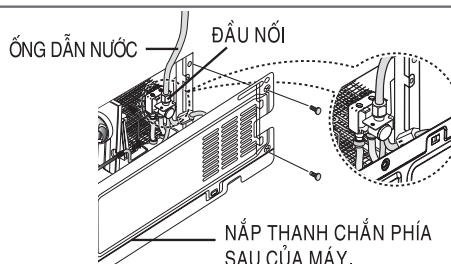
### Chú Ý

Đường dẫn nước phải được nối với ống dẫn nước lạnh. Nếu nó được nối với ống dẫn nước nóng, điều này có thể dẫn đến hư hỏng thiết bị.



## Nối ống dẫn nước với tủ lạnh.

- Tháo thanh chắn phía sau của máy ra.
- Nối ống dẫn nước vào van như hình vẽ.
- Sau khi nối, kiểm tra xem có bị rò rỉ không. Nếu có, nối lại một lần nữa.
- Gắn thanh chắn phía sau máy trở lại.

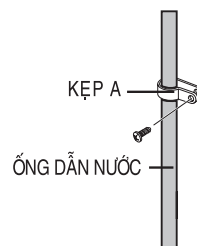


# Lắp Đặt Hệ Thống Dẫn Nước Bên Trong Máy



## Bảo vệ ống dẫn nước.

- Sử dụng kẹp "A", cố định ống dẫn nước lên tường (mặt sau của tủ lạnh).
  - Khi ống đã được cố định, đảm bảo đường ống không bị gấp khúc hay bị đè ép.
  - Hoàn tất thao tác lắp đặt ống cung cấp nước.
  - Bật nguồn tủ lạnh và kích hoạt thanh lấy nước ở bên phải khoang lấy nước tới khi nước chảy qua và đẩy hết không khí ra ngoài.
  - Sau đó, kiểm tra rò rỉ tại vị trí nối trên ống nước.
- Sau khi đã cố định ống dẫn nước, di chuyển tủ lạnh đến vị trí cần lắp đặt.  
Một khi tủ lạnh đã vào vị trí, không nên di chuyển nữa.



## Lắp đặt bộ lọc nước.

- 1) Để lấy nắp bộ lọc ra, bạn nắm lấy phần phía trước rồi đẩy lên và kéo ra.



**Chú Ý**

Nắp bộ lọc nước nằm ở phía góc trên bên phải của ngăn lạnh.

Khi biểu tượng "filter change" cháy sáng trên mặt điều khiển thì có nghĩa bộ lọc nước đã được thay đổi.

- 2) Gỡ bộ lọc nước ra khỏi vị trí lắp bằng cách xoay nó theo hướng đường mũi tên in trên phần nắp bộ lọc.



**Chú Ý**

Dưới áp suất nước cao, nước có thể chảy ra khỏi khay của bộ lọc.

Nếu bạn đặt cái khay nhỏ ở dưới lỗ của vỏ bộ lọc nước, nó có tác dụng làm sạch các kệ bên trong.

- 3) Đặt bộ lọc như hình vẽ và đẩy vào cho tới khi bạn nghe tiếng lách cách.



**Chú Ý**

Chắc chắn là bản lề và vỏ bộ lọc nước phải thẳng hàng.

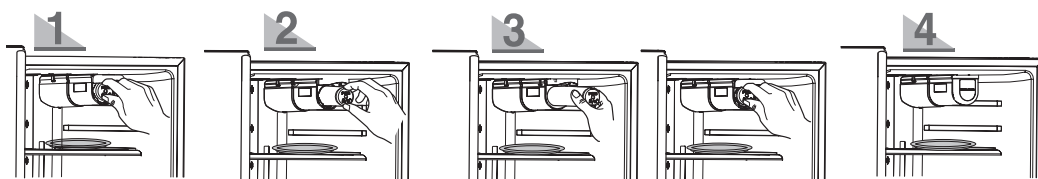
- 4) Đóng nắp bộ lọc nước lại.



**Chú Ý**

Sau khi thay đổi bộ lọc, bạn nên loại bỏ 6 ly nước đầu tiên để làm sạch hệ thống dẫn nước bên trong và đẩy hết không khí ra ngoài.

Không được đẩy và kéo bộ lọc liên tục, áp suất nước sẽ làm cho nước bắn ra.

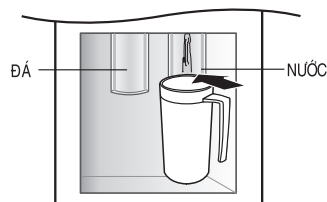


# Lắp Đặt Hệ Thống Dẫn Nước Bên Trong Máy



## Loại bỏ nước còn dư trong ống dẫn nước sau khi lắp bộ lọc.

- 1) Mở đường cấp nước chính và khóa van cấp nước.
- 2) Xả nước trong ống cấp nước cho đến khi nước chảy hết (khoảng 6~7 phút). Điều này có tác dụng làm sạch hệ thống cung cấp nước bên trong máy.
- 3) Đôi khi bạn cũng cần xịt thêm nước vào ống cấp nước để làm sạch bộ phận này.
- 4) Mở cửa tủ lạnh và kiểm tra xem có nước rò ra ở bộ lọc nước hay không.



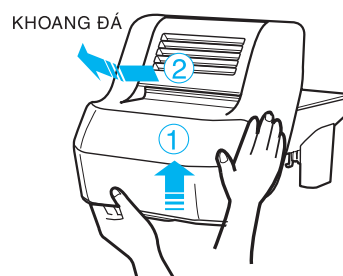
### Chú Ý

- Nếu bạn lắp đặt nắp bộ lọc không kỹ, đôi khi sẽ gây ra hiện tượng rò rỉ nước từ khoang cấp nước.

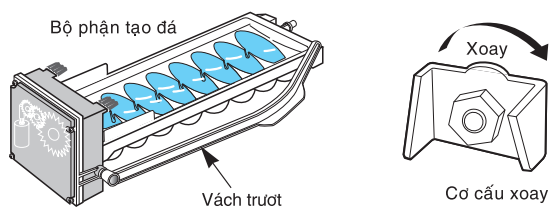


## Kiểm tra lượng nước cung cấp cho ngăn đá.

- 1) **Cách tháo gỡ:** Trước tiên, bạn phải chuyển chế độ tạo đá sang vị trí "Ice Off". Nâng vị trí (①) lên và kéo phần (②) của hộc tạo đá ra.  
**Cách thay thế:** khi thay thế ngăn tạo đá, phải chắc chắn rằng đã gắn chặt nó vào đúng vị trí. Nếu bạn không thể gắn ngăn tạo đá vào đúng vị trí ban đầu, hãy gỡ nó ra và xoay nó 1/4 vòng. Sau đó gắn ngăn tạo đá trở lại.



- 2) Loại bỏ số đá tạo được ở những lần đầu tiên để đường cấp nước vào được làm sạch.  
Chắc chắn rằng không để vật gì cản trở vách trượt của ngăn tạo đá.  
Khi vách trượt ngăn tạo đá bị cản trở, bộ phận tạo đá sẽ không hoạt động.  
Bình thường khi bạn lấy đá, sẽ thấy có một vài khối đá dính vào nhau.  
Nếu đá không được lấy ra thường xuyên, những khối đá cũ sẽ trở nên đục bần, có mùi hôi và bị co lại.



### Chú Ý

- Lưu ý phải lắp ngăn tạo đá cẩn thận vào đúng vị trí như nhà sản xuất hướng dẫn để tối ưu hóa quá trình tạo đá.

# Lắp Đặt Hệ Thống Dẫn Nước Bên Trong Máy

## 3) Một số thông tin quan trọng về ống cấp nước của bạn.

Không được cho đá từ khay hay túi đựng vào ngăn tạo đá. Nó sẽ làm choáng chỗ ngăn tạo đá. Tránh bỏ đá quá nhiều hay sử dụng ly đựng đá quá hẹp. Lượng đá dư ra có thể ngẹt đường lấy đá hay làm cửa của hộc tạo đá bị ngẽn. Nếu có đá bị kẹt ở đường lấy đá, bạn nên dùng một cái muỗng gỗ để cạy nó ra.

Đồ ăn thức uống không nên lưu trữ ở ngăn tạo đá.

Để tránh đá rơi ra khỏi ly, cho ly vào gần đường lấy đá nhưng không để ly chạm vào khoang đá đang mở.

Đôi khi đá đang được tạo ở dạng nhẵn có thể biến sang dạng khác ngay khi bạn chọn chế độ cubes.

Điều này thỉnh thoảng xảy ra khi bạn quan sát thấy có vài khối đá bị văng ra từ ngăn đá.

Có một ít hơi nước chảy ra khi đường lấy đá khi bạn lấy đá dạng nhẵn.

## 4) Bộ phận tạo đá:

Bộ phận tạo đá phải được nối với nguồn nước lạnh.

## 5) Kích hoạt bộ phận tạo đá:

Cài đặt chế độ tạo đá ở vị trí "Cubed Ice" hay "Crushed Ice". Bộ phận tạo đá này sẽ không hoạt động nếu nhiệt độ bên trong chưa đạt tới -12°C hay thấp hơn. Sau đó, máy sẽ tự động chạy nếu chế độ tạo đá ở vị trí "Cubed Ice" hay "Crushed Ice".



**Chú Ý**

- Nếu không có nước cấp cho ngăn đá, hãy tắt chế độ tạo đá để tiết kiệm năng lượng.
- Nếu nước cấp cho ngăn tạo đá có áp suất thấp, van nước có thể được bật lên 3 lần để đảm bảo nước được cấp đủ cho bộ phận tạo đá.
- Khoảng 2 tiếng sau khi lắp đặt, bạn mới nên cấp nguồn cho máy hoạt động.



**Cảnh Báo**

Chỉ sử dụng khay tạo đá kèm theo tủ lạnh.

# Giải Quyết Sự Cố...

Sự cố	Nguyên nhân	Giải quyết
Tủ lạnh hoạt động không ổn định hay hoàn toàn không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chưa cắm dây nguồn.</li> <li>Cài đặt nhiệt độ không phù hợp.</li> <li>Tủ lạnh bị đặt trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời hay gần một nguồn nhiệt.</li> <li>Mặt sau tủ lạnh bị đặt sát tường.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra xem dây nguồn đã cắm đúng chưa.</li> <li>Cài sang nhiệt độ thấp hơn.</li> <li>Di chuyển tủ lạnh đến nơi thích hợp.</li> </ul>
Thức ăn trong tủ lạnh bị đông đá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cài đặt nhiệt độ không phù hợp.</li> <li>Nhiệt độ trong phòng quá thấp.</li> <li>Kiểm tra xem thực phẩm có chứa nhiều nước quá không. Bạn có cài đặt nhiệt độ ở vị trí coldest không.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cài sang nhiệt độ cao hơn.</li> </ul>
Xuất hiện âm thanh hay tiếng động lạ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mặt sau tủ lạnh bị đặt sát tường.</li> <li>Kiểm tra xem có vật gì kẹt ở đằng sau hay bên dưới tủ lạnh không.</li> <li>Có tiếng "lách cách" xuất hiện từ tủ lạnh. Điều này là hiện tượng bình thường vì một số phụ kiện khi hoạt động bị giãn nở vì nhiệt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra xem nền nhà có bằng phẳng không.</li> <li>Di chuyển tủ lạnh đến nơi thích hợp.</li> <li>Loại bỏ những vật lạ.</li> </ul>
Góc trước và cạnh bên của tủ lạnh khá nóng; có tuyết đóng bên trong tủ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bộ chống đóng tuyết được gắn ở phía trước tủ lạnh để ngăn hiện tượng đóng tuyết.</li> <li>Hiện tượng đóng tuyết xuất hiện khi cửa tủ lạnh bị mở trong thời gian dài.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hiện tượng bình thường.</li> </ul>
Tủ lạnh không tạo đá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra xem chức năng tạo đá có bị tắt không.</li> <li>Còn đá trong ngăn trữ không.</li> <li>Ổng cấp nước đã được nối và van khóa đã được mở chưa.</li> <li>Nhiệt độ ngăn lạnh có cao không?</li> <li>Đã đủ thời gian 12 tiếng kể từ khi nối đường ống cấp nước đến khi tạo đá chưa?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra bảng điều khiển.</li> <li>Kiểm tra ngăn đá.</li> <li>Kiểm tra van khóa nước.</li> <li>Giảm nhiệt độ xuống.</li> </ul>
Bạn nghe như có tiếng nước chảy róc rách bên trong tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Âm thanh này xuất hiện do sự luân chuyển của môi chất làm lạnh trong tủ lạnh.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hiện tượng bình thường.</li> </ul>
Có mùi hôi trong tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gói kỹ thức ăn để chúng không bay mùi. Đem bỏ những thức ăn bị ôi thiu.</li> </ul>	
Đóng tuyết trên thành ngăn đá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lỗ thông khí có bị nẹt không?</li> <li>Cửa tủ lạnh đã đóng kỹ chưa?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Để thức ăn một cách thông thoáng để không khí dễ lưu thông.</li> </ul>
Không có nước cấp vào tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ổng cấp nước đã được nối chưa, van có bị khóa không?</li> <li>Ổng cấp nước có bị gấp không?</li> <li>Khoang chứa nước có bị đông lạnh bởi nhiệt độ quá thấp không? Nên chọn cài đặt nhiệt độ cao hơn.</li> </ul>	
Cửa tủ lạnh không tự đóng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cân bằng lại các chân.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tham khảo phần hướng dẫn lắp đặt.</li> </ul>

## Giải Quyết Sự Cố...

Sự cố	Nguyên nhân	Giải quyết
Khối đá nhỏ, rỗng.	Bộ lọc nước bị ngẽn.	• Thay bộ lọc mới.
Tiến trình tạo đá khá chậm.	Cửa bên trái bị hở.	• Kiểm tra xem hộp chứa đá có dụng cửa không.
	Nhiệt độ không đủ lạnh.	• Cài lại nhiệt độ.
Tủ lạnh ấm lên.	Điện trở xả tuyết đang hoạt động.	• Hiện tượng bình thường.
Ngăn tạo đá không hoạt động (tùy kiểu máy).	Chức năng tạo đá bị tắt hay không có nước cấp cho tủ lạnh.	• Bật chức năng tạo đá hay ống cấp nước.
	Đá bị kẹt trong ngăn đá.	• Lấy đá ra khỏi chỗ kẹt và đặt ngăn tạo đá ở vị trí ON.
	Những viên đá hình dạng lạ trong ngăn chứa đá.	• Loại bỏ những viên đá có hình dạng lạ. Tủ lạnh có lẽ được đặt ở nhiệt độ quá cao. Giảm nhiệt xuống tủ từ, cho đến khi hình dạng các viên đá đúng chuẩn.
	Chức năng tạo đá bị KHÓA.	• Nhấn và giữ "CHILD LOCK" trong 3 giây.
Nước có mùi hôi. (tùy kiểu máy)	Bộ lọc nước không được sử dụng trong một thời gian dài.	• Lọc và xả cho đến khi nước trở nên bình thường.
Nước trở nên ấm. (tùy kiểu máy)	Hiện tượng này thường xảy ra khi tủ hoạt động lần đầu.	• Chờ 24 tiếng cho đến khi tủ lạnh hoàn toàn lạnh.
	Bộ lọc nước không được sử dụng trong thời gian dài.	• Lọc và xả cho đến khi nước trở nên bình thường.
	Hệ thống cấp nước cho tủ lạnh không kín.	• Chờ một vài giờ để nguồn nước mới được làm lạnh.
Bộ lọc nước không hoạt động. (tùy kiểu máy)	Đường cấp nước bị khóa hay không được nối.	• Xem hướng dẫn lắp đặt ống cấp nước.
	Bộ lọc nước bị ngẽn.	• Thay bộ lọc nước.
	Không khí chiếm chỗ trong đường ống dẫn nước.	• Nhấn và giữ nút lọc nước 2 phút trở lên.
	Bộ lọc nước bị KHÓA.	• Nhấn và giữ nút "CHILD LOCK" trong 3 giây.
Có nước bắn ra từ bộ lọc nước. (tùy kiểu máy)	Thay bộ lọc nước mới.	• Xả nước từ bộ lọc nước trong vòng 3 phút (khoảng 6 lít nước).
Nước không được lọc (tùy kiểu máy) nhưng ngăn tạo đá vẫn hoạt động.	Bồn chứa nước bị đông đá.	• Gọi trung tâm bảo hành.
	Nhiệt độ tủ lạnh được đặt quá thấp.	• Đặt nhiệt độ cao hơn.
	Đá bị kẹt trong ngăn tạo đá. (Đèn màu xanh sáng nhấp nháy ở ngăn tạo đá).	• Tắt ngăn tạo đá, lấy đá ra hết khỏi ngăn tạo đá. Khởi động lại ngăn tạo đá.
Xuất hiện nước ở nền nhà bếp hay dưới chân tủ lạnh.	Lau khô nước ở dưới chân tủ lạnh.	• Xem Chăm sóc và làm sạch. Kiểm tra bộ lọc nước.
	Đá bị kẹt trên đường trượt.	• Cạy viên đá ra bằng muỗng gỗ.
Tủ lạnh không có nước hay không có đá.	Đường cấp nước hay van khóa bị ngẽn.	• Gọi nhân viên bảo dưỡng.
	Bộ lọc nước bị kẹt.	• Thay bộ lọc nước mới.
	Bộ lọc nước bị KHÓA.	• Nhấn và giữ nút "CHILD LOCK" trong 3 giây.

## Các Vùng Khí Hậu Tương Ứng Với Hoạt Động Của Máy

Do nhiệt độ môi trường ở mỗi vùng khí hậu đều khác nhau nên tùy thuộc vào từng vùng khí hậu mà tủ lạnh của bạn được chế tạo phù hợp với vùng khí hậu đó.

Vùng khí hậu	Biểu tượng	Nhiệt độ môi trường xung quanh	
		Tối đa	Tối thiểu
Vùng ôn đới	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Vùng ôn hoà	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Vùng cận nhiệt đới	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Vùng nhiệt đới	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

**Chú Ý:** Nhiệt độ bên trong tủ chịu ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố như: vị trí lắp đặt máy, nhiệt độ môi trường xung quanh và số lần bạn đóng mở cửa tủ.  
Bạn có thể thay đổi cài đặt để cân đối lại các yếu tố kể trên.

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hay vấn đề thắc mắc liên qua đến các sản phẩm của Samsung, hãy liên hệ ngay với các trung tâm chăm sóc khách hàng qua các địa chỉ sau:

**CÔNG TY ĐIỆN TỬ SAMSUNG VINA**  
938 QUỐC LỘ 1A, PHƯỜNG LINH TRUNG, QUẬN THỦ ĐỨC, TP.HCM  
**1 800 588 889**  
**[www.samsung.com/vn](http://www.samsung.com/vn)**